

N	Denumirea	Parametri tehnici	Un de măsur	Cantitatea
LOT 1				
1	Vopsea albă RAL 9003	<p>Vopsea Acrilo-poliuretanic bicomponent, cu rezistențe deosebite și durabile. Folosită pentru autovehicule. Proprietăți : Protecții decorative a suprafețelor metalice, exploatate în exterior și interior (în sfera de transport și construcții, pentru suprafețe operate în medii agresive ca parte a sistemelor omologate conform SM EN ISO 12 944-1:2018 Vopsele și lacuri. Protecția prin sisteme de vopsire a structurilor de oțel împotriva coroziunii. Partea 1: Introducere generală SM EN ISO 12 944-6:2018 Vopsele și lacuri. Protecția prin sisteme de vopsire a structurilor de oțel împotriva coroziunii. Partea 6: Metode de încercare de laborator pentru evaluarea performanței). Rezistență excelentă la intemperii, variații de temperatură, săruri corozivi alcaline, mediu marin, stropiri cu petrol, lubrifianți. COV 400 g/l, ambalaj 10-20 l Produsul trebuie să respecte legislația RM;</p> <p>HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții:</p> <p>Certificat de conformitate /Declarația de Performanță, conform Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții.</p> <p>HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor;</p> <p>Legea 277 din 29.11.2018 Privind substanțele chimice;</p> <p>Utilizarea pentru acoperirea suprafețelor noi, dar și pentru reacoperirea suprafețelor deja vopsite.</p> <p>Garanție – 12 luni.</p>	kg	1 400
2	Vopsea albastră RAL 5002	<p>Vopsea Acrilo-poliuretanic bicomponent, cu rezistențe deosebite și durabile. Folosită pentru autovehicule. Proprietăți : Protecții decorative a suprafețelor metalice, exploatate în exterior și interior (în sfera de transport și construcții, pentru suprafețe operate în medii agresive ca parte a sistemelor omologate conform SM EN ISO 12 944-1:2018 Vopsele și lacuri. Protecția prin sisteme de vopsire a structurilor de oțel împotriva coroziunii. Partea 1: Introducere generală SM EN ISO 12 944-6:2018 Vopsele și lacuri. Protecția prin sisteme de vopsire a structurilor de oțel împotriva coroziunii. Partea 6: Metode de încercare de laborator pentru evaluarea performanței). Rezistență excelentă la intemperii, variații de temperatură, săruri corozivi alcaline, mediu marin, stropiri cu petrol, lubrifianți. COV 400 g/l, ambalaj 10-20 l Produsul trebuie să respecte legislația RM;</p> <p>HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții:</p> <p>Certificat de conformitate /Declarația de Performanță, conform Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții.</p> <p>HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor;</p> <p>Legea 277 din 29.11.2018 Privind substanțele chimice;</p> <p>Utilizarea pentru acoperirea suprafețelor noi, dar și pentru reacoperirea suprafețelor deja vopsite.</p> <p>Garanție – 12 luni.</p>	kg	1400
3	Vopsea bej RAL 1014	<p>Vopsea Acrilo-poliuretanic bicomponent, cu rezistențe deosebite și durabile. Folosită pentru autovehicule. Proprietăți : Protecții decorative a</p>	kg	350

		<p>suprafețelor metalice, exploatate în exterior și interior (în sfera de transport și construcții, pentru suprafețe operate în medii agresive ca parte a sistemelor omologate conform SM EN ISO 12 944-1:2018 Vopsele și lacuri. Protecția prin sisteme de vopsire a structurilor de oțel împotriva coroziunii. Partea 1: Introducere generală SM EN ISO 12 944-6:2018 Vopsele și lacuri. Protecția prin sisteme de vopsire a structurilor de oțel împotriva coroziunii. Partea 6: Metode de încercare de laborator pentru evaluarea performanței). Rezistență excelentă la intemperii, variații de temperatură, săruri corozive alcaline, mediu marin, stropiri cu petrol, lubrifianți. COV 400 g/l, ambalaj 10-20 l Garanție: 12 luni de la data eliberării; Produsul trebuie să respecte legislația RM; HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții: Certificat de conformitate /Declarația de Performanță, conform Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții. HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor. Legea 277 din 29.11.2018 Privind substanțele chimice; Utilizarea pentru acoperirea suprafețelor noi, dar și pentru reacoperirea suprafețelor deja vopsite. Garanție – 12 luni.</p>		
4	Vopsea neagră RAL 9005	<p>Vopsea Acrilo-poliuretanic bicomponent, cu rezistențe deosebite și durabile. Folosită pentru autovehicule. Proprietăți : Protecții decorative a suprafețelor metalice, exploatate în exterior și interior (în sfera de transport și construcții, pentru suprafețe operate în medii agresive ca parte a sistemelor omologate conform SM EN ISO 12 944-1:2018 Vopsele și lacuri. Protecția prin sisteme de vopsire a structurilor de oțel împotriva coroziunii. Partea 1: Introducere generală SM EN ISO 12 944-6:2018 Vopsele și lacuri. Protecția prin sisteme de vopsire a structurilor de oțel împotriva coroziunii. Partea 6: Metode de încercare de laborator pentru evaluarea performanței). Rezistență excelentă la intemperii, variații de temperatură, săruri corozive alcaline, mediu marin, stropiri cu petrol, lubrifianți. COV 400 g/l, ambalaj 10-20 l Garanție: 12 luni de la data eliberării; Produsul trebuie să respecte legislația RM; HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții: Certificat de conformitate /Declarația de Performanță, conform Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții. HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor. Legea 277 din 29.11.2018 Privind substanțele chimice; Utilizarea pentru acoperirea suprafețelor noi, dar și pentru reacoperirea suprafețelor deja vopsite.</p>	kg	360
5	Grund Exoxidic	<p>Grund (primer) – Bicomponent (2K) reticulat cu întăritor poliamidic, care conține pigmenți zinc-fosfat. Pentru protecția împotriva coroziunii atât a suprafețelor metalice cât și a celor neferoase, noi și reparate. Oferă rezistență ridicată la umiditate, influențe atmosferice, medii active din punct de vedere chimic. Protecție excelentă împotriva coroziunii în sistemul de finisare conform ISO 12944:C4, C5. COV – BNS EN ISO 11890-1:2008 – 278g/l Produsul poate fi utilizat într-un sistem cu diferite acoperiri de finisare.</p>	kg	1130

		<p>Garanție: 12 luni de la data eliberării; Produsul trebuie sa respecte legislația RM; HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții: Certificat de conformitate /Declarația de Performanță, conform Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții. HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor. Legea 277 din 29.11.2018 Privind substanțele chimice; Utilizarea pentru acoperirea suprafețelor noi, dar și pentru reacoperirea suprafețelor deja vopsite.</p>		
6	Dizolvant pentru vopsele auto acrilice	<p>Dizolvant pentru vopsele auto acrilice de 2 componente. Diluant pentru diluarea vopselei, lacurilor, emailurilor și Grundurilor acrilice (in special pentru camioane), dizolvarea lianților pe baza de nitrat celuloza, sticla 0.9/1 L (este necesar ca diluantul să fie compatibil cu produsele menționate). Garanție: 12 luni de la data eliberării; Produsul trebuie sa respecte legislația RM; HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții: Certificat de conformitate /Declarația de Performanță, conform Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții. HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor. Legea 277 din 29.11.2018 Privind substanțele chimice; Utilizarea pentru acoperirea suprafețelor noi, dar și pentru reacoperirea suprafețelor deja vopsite.</p>	1	300
7	Dizolvant pentru grund epoxidic	<p>Dizolvant compatibil cu grund epoxidic din oferta. Capacitatea de îmbuteliere – 0,9÷5 litri (la cerere). Garanție 24 luni. Produsul trebuie sa respecte legislația RM; HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții: Certificat de conformitate /Declarația de Performanță, conform Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții. HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor. Legea 277 din 29.11.2018 Privind substanțele chimice; Utilizarea pentru acoperirea suprafețelor noi, dar și pentru reacoperirea suprafețelor deja vopsite.</p>	1	490
8	Chit cu fibră de sticlă	<p>Fabricat din rășini poliesterice nesaturate, armate cu fibre minerale. Are o rezistență bună la lipire și poate fi ușor întins și modelat. Formează o suprafață foarte durabilă. Combinat cu ușurință de aplicare și manipulare, poate fi utilizat pe suprafețe mari. De asemenea, aderă bine la o varietate de substraturi, inclusiv: - oțel, suprafață zincată, aluminiu – fibră de sticlă – lemn. Garanție: 12 luni de la data eliberării; Produsul trebuie sa respecte legislația RM; HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor</p>	kg	360

		<p>pentru construcții: Certificat de conformitate /Declarația de Performanță, conform Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții. HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor. Legea 277 din 29.11.2018 Privind substanțele chimice; Utilizarea pentru acoperirea suprafețelor noi, dar și pentru reacoperirea suprafețelor deja vopsite.</p>		
9	Chit universal	<p>Chit auto universal – produs poliesteric bicomponent, de calitate superioară, utilizat pentru umplere cât și pentru finisare, aderență bună pentru aluminiu, oțel tablă zincată, fibră de sticlă, etc. Uscare rapidă, șlefuire ușoară, ambalaj 0,5 – 2 kg Garanție: 12 luni de la data eliberării; Produsul trebuie sa respecte legislația RM; HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții: Certificat de conformitate /Declarația de Performanță, conform Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții. HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor. Legea 277 din 29.11.2018 Privind substanțele chimice; Utilizarea pentru acoperirea suprafețelor noi, dar și pentru reacoperirea suprafețelor deja vopsite.</p>	kg	600
10	Material anticoroziv (mastică)	<p>Izolator monocomponent pe baza de cauciuc sintetic foarte dens și elastic, folosit pentru protecție anticorozivă și hidrofoba, sigilarea și etanșarea elementelor din metal a caroseriilor auto, rezistent la vibrații și agenți atmosferici. Aderenta la metal, lemn, fibre sintetice și sticlă cu posibilități de a putea fi supravopsit. Conținut de solvent redus. COV Max 250 g/l Aplicare cat manual atat si pneumatic sau cu pensula speciala pentru mastic. Ambalaj 0,5 – 15 kg Garanție – 12 luni. Produsul trebuie sa respecte legislația RM; HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții: HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor. Legea 277 din 29.11.2018 Privind substantele chimice.</p>	kg	800
LOT 2				
1	Vopsea albă	<p>Vopsea alchidică, rezistență bună la intemperii. Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal si zidărie. Consumul aproximativ : 12 -13m2/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 4 ore; intre strat-uri: 12 ore , complet in max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (intr-un volum de 1 litru de vopsea să nu depășească masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 0,7 - 3,0 kg Produsul trebuie sa respecte legislația RM; HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții: Certificat de conformitate /Declarația de Performanță, conform</p>	kg	1030

		<p>Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții.</p> <p>HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor;</p> <p>Legea 277 din 29.11.2018 Privind substanțele chimice;</p> <p>Utilizarea pentru acoperirea suprafețelor noi, dar și pentru reacoperirea suprafețelor deja vopsite.</p>		
2	Vopsea albastră	<p>Vopsea alchidică, rezistență bună la intemperii. Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidărie.</p> <p>Consumul aproximativ : 12 -13m²/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 4 ore; între straturi: 12 ore , complet în max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (într-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depășească masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. În ambalaj de: 0,7 - 3,0 kg</p> <p>Produsul trebuie să respecte legislația RM;</p> <p>HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții:</p> <p>Certificat de conformitate /Declarația de Performanță, conform Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții.</p> <p>HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor;</p> <p>Legea 277 din 29.11.2018 Privind substanțele chimice.</p>	kg	340
3	Vopsea bej	<p>Vopsea alchidică, rezistența bună la intemperii. Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidărie.</p> <p>Consumul aproximativ : 12 -13m²/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 4 ore; între straturi: 12 ore , complet în max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (într-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depășească masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. În ambalaj de: 0,7 - 3,0 kg .</p> <p>Produsul trebuie să respecte legislația RM;</p> <p>HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții:</p> <p>Certificat de conformitate /Declarația de Performanță, conform Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții.</p> <p>HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor;</p> <p>Legea 277 din 29.11.2018 Privind substanțele chimice;</p>	kg	170
4	Vopsea roșie	<p>Vopsea alchidică, rezistența bună la intemperii. Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidărie.</p> <p>Consumul aproximativ : 12 -13m²/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 4 ore; între straturi: 12 ore , complet în max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (într-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depășească masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. În ambalaj de: 0,7 - 3,0 kg .</p> <p>Produsul trebuie să respecte legislația RM;</p>	kg	640

		<p>HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții: Certificat de conformitate /Declarația de Performanță, conform Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții. HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor; Legea 277 din 29.11.2018 Privind substanțele chimice;</p>		
5	Vopsea sură	<p>Vopsea alchidică, rezistența bună la intemperii. Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidărie. Consumul aproximativ : 12 -13m²/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 4 ore; între straturi: 12 ore , complet în max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (într-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depășească masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. În ambalaj de: 0,7 - 3,0 kg . Produsul trebuie sa respecte legislația RM; HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții: Certificat de conformitate /Declarația de Performanță, conform Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții. HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor; Legea 277 din 29.11.2018 Privind substanțele chimice;</p>	kg	3020
6	Vopsea gri	<p>Vopsea alchidică, rezistența bună la intemperii. Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidărie. Consumul aproximativ : 12 -13m²/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 4 ore; între straturi: 12 ore , complet în max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (într-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depășească masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. În ambalaj de: 0,7 - 3,0 kg . Produsul trebuie sa respecte legislația RM; HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții: Certificat de conformitate /Declarația de Performanță, conform Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții. HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor; Legea 277 din 29.11.2018 Privind substanțele chimice;</p>	kg	1260
7	Vopsea verde	<p>Vopsea alchidică, rezistența bună la intemperii. Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidărie. Consumul aproximativ : 12 -13m²/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 4 ore; între straturi: 12 ore , complet în max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (într-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depășească masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la</p>	kg	360

		<p>data eliberării. In ambalaj de: 0,7 - 3,0 kg .</p> <p>Produsul trebuie sa respecte legislația RM;</p> <p>HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții:</p> <p>Certificat de conformitate /Declarația de Performanță, conform Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții.</p> <p>HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor;</p> <p>Legea 277 din 29.11.2018 Privind substanțele chimice;</p>		
8	Vopsea cafenie	<p>Vopsea alchidică, rezistența bună la intemperii. Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidărie.</p> <p>Consumul aproximativ : 12 -13m²/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 4 ore; între straturi: 12 ore , complet in max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (intr-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depășească masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 0,7 - 3,0 kg .</p> <p>Produsul trebuie sa respecte legislația RM;</p> <p>HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții:</p> <p>Certificat de conformitate /Declarația de Performanță, conform Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții.</p> <p>HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor;</p> <p>Legea 277 din 29.11.2018 Privind substanțele chimice;</p>	kg	200
9	Vopsea galbenă	<p>Vopsea alchidică, rezistența bună la intemperii. Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidărie.</p> <p>Consumul aproximativ : 12 -13m²/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 4 ore; între straturi: 12 ore , complet in max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (intr-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depășească masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 0,7 - 3,0 kg .</p> <p>Produsul trebuie sa respecte legislația RM;</p> <p>HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții:</p> <p>Certificat de conformitate /Declarația de Performanță, conform Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții.</p> <p>HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor;</p> <p>Legea 277 din 29.11.2018 Privind substanțele chimice;</p>	kg	590
10	Grund Alchidic pentru metal	<p>Culoare sură. Grund Alchidic, pentru protecția anticorrosivă a suprafețelor din metal feroase, expuse intemperiiilor atmosferice, pentru amorsarea suprafețelor vechi din metal feroase, după degresare. Pentru utilizarea în calitate de strat suport a vopselei pe confecții metalice Nu reține praf după 3-4 ore, durata de uscare completă este 10-15 ore la temperatura camerei sau 30 min la temperatura între 105-110o C. Conținutul maxim de COV</p>	kg	1750

		(Cat: A/i)-500 g/l Produsul trebuie sa respecte legislația RM; HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții: Certificat de conformitate /Declarația de Performanță, conform Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții. HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor; Legea 277 din 29.11.2018 Privind substanțele chimice;		
11	Dizolvant pentru vopsele	Pentru diluarea vopselilor și curățarea instrumentelor; Tip 646;Capacitatea de îmbuteliere – 0,9÷5 litri (la cerere). Garanție - 12 luni. Produsul trebuie sa respecte legislația RM; HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții: Certificat de conformitate /Declarația de Performanță, conform Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții. HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor; Legea 277 din 29.11.2018 Privind substanțele chimice;	1	2070
12	Dizolvant	Tip 650.Capacitatea de îmbuteliere – 0,9÷5 litri (la cerere) .Garanție - 12 luni. Produsul trebuie sa respecte legislația RM; HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții: Certificat de conformitate /Declarația de Performanță, conform Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții. HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor; Legea 277 din 29.11.2018 Privind substanțele chimice;	1	2840
13	White-Spirit	Pentru diluarea vopselilor și curățarea instrumentelor; Capacitatea de îmbuteliere – 0,9÷5 litri (la cerere). Garanție - 12 luni. Produsul trebuie sa respecte legislația RM; HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții: Certificat de conformitate /Declarația de Performanță, conform Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții. HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor; Legea 277 din 29.11.2018 Privind substanțele chimice;	1	60
14	Vopsea pe baza de apă (exterior+ interior)	Vopsea Acrilica (emulsie), culoarea alb mat, pe baza de dispersi cu aspect omogen, semiviscos densitate 1 litru = 1,58-1,65 kg pentru Tavane și Pereți folosita la interior/exterior , rezistența la curățare umeda conform ISO 11998 clasa 2. Aplicare pe toate tipurile minerale ca tencuiei,gleturi,zidarii, plăgi de gips-carton, beton. Uscare la atingere 20-40 min. Consum 11-13 kg per m2.Ambalaj 10-25 kg Garanție - 12 luni.	kg	2000

	<p>Produsul trebuie sa respecte legislația RM; HOTĂRÂRE Nr. 913 din 27.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții: Certificat de conformitate /Declarația de Performanță, conform Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții. HOTĂRÂRE Nr. 914 din 16.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare autovehiculelor; Legea 277 din 29.11.2018 Privind substanțele chimice;</p>		
--	---	--	--