

ONYX HD



Linie de vopsea pe baza de apa

C 3.1

Descrierea produsului

Sistem de mixare pentru vopseaua pe baza de apa folosita in refinisarea auto. Sunt disponibile formule de amestecare pentru intreaga gama de (solid, metalic si efect de perla) culori necesare in refinisarea auto.

2004/42/IIB(d)(420)419: Valorile limita UE pentru acest produs (produs categoria: IIB.d) gata de folosire este de maxim 420 grame COV per litru. Continutul COV al acestui produs este de 419 g/l.

Caracteristici tehnice

Valabilitate: 60 luni (baza de tintate) Densitate: 0.899 g/cm³ Rata teoretica de acoperire: m²/l la 1 μm
Culoare: Continut solid: aprox. 15 % din greutate

Pre-tratament

Curatati cu PK 2000.
Slefuiti cu P400 (slefuirea fillerului si a straturilor de vopsea rezistenta la solvent).
Curatati cu PK 2000.
Alternativa: aplicati filler sau sealer R-M ud pe ud

	Rata de amestecare	Amestecati bazele de mixare ONYX HD de pe masina de amestecat de doua ori pe zi pentru 15 minute ONYX HD baza de mixare 100 (vol.) depinde de culoare HYDROMIX 60 (vol.) 60 g Amestecati viguros imediat dupa preparare. Strecurati inainte de aplicare. Atentie: Nu introduceti sita in psitol cand aplicati vopsea metalica sau cu efect de perla									
	Vascozitate	42 la 68 secunde cupa ISO 4 la 20°C									
	Timp de lucru	ONYX HD culoare mixata dupa formula: 6 luni in recipient de plastic, inchis ONYX HD gata de lucru: 1 saptamana in recipient de plastic, inchis.									
	Pistol de vopsire	HVLP cu cana gravitacionala 1.4 – 1.5mm 0.7 bar la iesire									
	Aplicare	<table border="0"><tr><td></td><td>Culori solide</td><td>Culori metalice sau cu efect de perla</td></tr><tr><td>Sraturi de pulverizare:</td><td>2 – 3</td><td>1 sau 2 + 1 strat pentru efect</td></tr><tr><td>Grosimea stratului:</td><td>20 - 25 μm</td><td>12 – 15 μm</td></tr></table> Uscati pana devine mata dupa fiecare strat suflat. Timpul de uscare depinde de conditiile climaterice si de echipamentul folosit		Culori solide	Culori metalice sau cu efect de perla	Sraturi de pulverizare:	2 – 3	1 sau 2 + 1 strat pentru efect	Grosimea stratului:	20 - 25 μm	12 – 15 μm
	Culori solide	Culori metalice sau cu efect de perla									
Sraturi de pulverizare:	2 – 3	1 sau 2 + 1 strat pentru efect									
Grosimea stratului:	20 - 25 μm	12 – 15 μm									
	Uscare	Uscare la 20°C: aproximativ 15 minute Posibilitate de accelerare cu jet de aer suplimentar Uscare la 60°C: aproximativ 10 min. + racire Primul strat: uscare la temperatura camerei pana cand devine mat. Al doilea strat: la 40-50°C (max. 70°C) temperatura suprafetei pana la matuirea suprafetei + racire									
	Uscare infrarosii	Strat de armonizare: Uscare la tempertura camerei pana cand devine mat.									
	Tratament ulterior	Aplicati unul din lacurile R-M recomandate. Stratul de vopsea ONYX HD poate fi reacoperit cu acelasi produs dupa timpul indicat de uscare.									

Va rugam consultati fisele cu date de siguranta pentru etichetarea produsului asa cum este ceruta de directiva 1999/45/EC si de reglementarile nationale respective.
Produsul este destinat doar pentru utilizare profesionala.

Datele continute de aceasta fisa sunt bazate pe experienta si cunostinta noastra actuala. Avand in vedere multitudinea de factori care pot influenta procesarea si aplicarea produselor, aceste date nu absolve procesatorul de a executa propriile teste si investigatii; nici nu facel ca aceste date sa constituie o garantie a caracteristicilor produsului, sau destinarea produsului pentru un scop precis. Orice descrieri, desene, fotografii, date, proportii, greutati, etc., oferite in aceasta fisa au doar caracter informativ, ele pot fi schimbate fara o notificare prealabila si nu motiveaza un raport juridic contractual referitor la calitatea produsului (specificatiile produsului). Este responsabilitatea beneficiarilor produselor noastre sa se asigure ca sunt respectate legile si drepturile din legislatia in vigoare.



Va rugam consultati fisele cu date de siguranta pentru etichetarea produsului asa cum este ceruta de directiva 1999/45/EC si de reglementarile nationale respective.
Produsul este destinat doar pentru utilizare profesionala.

Datele continute de aceasta fisa sunt bazate pe experienta si cunostinta noastra actuala. Avand in vedere multitudinea de factori care pot influenta procesarea si aplicarea produselor, aceste date nu absolve procesatorul de a executa propriile teste si investigatii; nici nu facel ca aceste date sa constituie o garantie a caracteristicilor produsului, sau destinarea produsului pentru un scop precis. Orice descrieri, desene, fotografii, date, proportii, greutati, etc., oferite in aceasta fisa au doar caracter informativ, ele pot fi schimbate fara o notificare prealabila si nu motiveaza un raport juridic contractual referitor la calitatea produsului (specificatiile produsului). Este responsabilitatea beneficiarilor produselor noastre sa se asigure ca sunt respectate legile si drepturile din legislatia in vigoare.