



UNO HD 420

Vopsea de inalta densitate pentru culori nemetalizate

C 3.3

Descrierea produsului

Vopsea 2K lucioasa, de concentratie mare (HD=densitate mare) pentru refinisare

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: 36 luni Densitate: 1.006 – 1.273 g/cm³ Rata teoretica de acoperire: 300 m²/l la 1 μm
Culoare: sistem mixare Continut solid: 51,4 – 71,2 % din greutatea

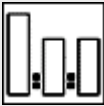
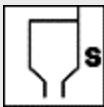




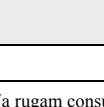
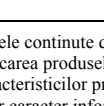
Pre-tratament

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	Agitati bine inainte de folosire UNO HD color cu SC 05 si SC 15 100 (vol.) depinde de culoare H 420 25 (vol.) 28 g SC 850 25 (vol.) 23 g Amestecati bine si strecurati inainte de utilizare. Folositi diluantul SC 820 pentru reparatii mici sau cand lucrati la temperaturi scazute. Folositi diluantul lent SC 880 cand sunt temperaturi mai mari de 25°C sau cand refinisati suprafete mari.
	Vascozitate	37 la 52 secunde cupa ISO 4 la 20°C
	Timp de lucru	1 ora 30 minute la 20°C
	Pistol de vopsire	HVLP cu cana gravitationala 1.3 – 1.5 0.7 bar la iesire Pistol conventional 1.3 – 1.4 2.0 – 2.5 bar
	Aplicare	Pulverizare: 1 strat gazat + 1 strat plin Grosimea stratului: 60 μm
	Uscare	Uscare la 20°C: nu Uscare la 60°C: 30 min.
	Uscare infrarosii	(unde scurte) 3 min. la 50% + 10min. la 100% (unde medii)
	Tratament ulterior	Operatiile de finisare dupa timpul de uscare specificat si revenire. 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.