

# DIAMONT



## Strat de baza pentru sisteme baza/lac

### C 3.2

#### Descrierea produsului

Strat de baza pentru repararea autovehiculelor in sistem baza-lac (culori solide, metalice si cu efect de perla)

#### Caracteristici tehnice

Valabilitate: 60 luni      Densitate: 0.918 – 1.078 g/cm<sup>3</sup>      Rata teoretica de acoperire: 105m<sup>2</sup>/l la 1 μm  
Culoare: mixare      Continut solid: aprox. 20.8 – 38.1 % din greutate

#### Pre-tratament

Curatati cu PK 700 sau PK2000.  
Slefuiti cu P400 (slefuirea fillerului si a straturilor de vopsea rezistenta la solvent).  
Curatati cu PK 700 sau PK 2000.  
Alternativa: aplicati filler sau sealer R-M ud pe ud

	<b>Rata de amestecare</b>	Amestecati bine inainte de folosire. De doua ori pe zi pt. 15 minute pe masina de amestecat. <b>DIAMONT</b> 100 (vol.) depinde de culoare <b>BC020 (15°C – 25°C)</b> <b>BC030 (&gt;25°C)</b> 60 (vol.) 53 g Amestecati viguros imediat dupa preparare. Strecurati inainte de aplicare.
	<b>Vascozitate</b>	La temperaturi inalte, este recomandata folosirea diluantului BC 030. Nota: cand este necesara o grosime a stratului de vopsea mai mare de 35μm (mai mult de 4 straturi de pulverizare) este necesara adaugarea de 5% intaritor H9000 in stratul de baza. 22 la 25 secunde cupa ISO 4 la 20°C
	<b>Timp de lucru</b>	24 ore la 20°C
	<b>Pistol de vopsire</b>	<b>HVLP cu cana gravitacionala</b> 1.3 – 1.5mm 0.7 bar la iesire <b>Pistol vopsire conventional</b> 1.3 – 1.4mm 2.0 bar
	<b>Aplicare</b>	<b>Culori solide</b> <b>Culori metalice sau cu efect de perla</b> Straturi de pulverizare: 2      2 + 1 strat pentru efect Grosimea stratului: 15 - 20 μm      15 μm Uscati pana devine mata dupa fiecare strat suflat.
	<b>Uscare</b>	Uscare la 20°C: 5 minute
	<b>Tratament ulterior</b>	Dupa evaporare aplicati lac R-M ud pe ud.

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.