

VOPSEA BAZA DUXONE®

VOPSEA PE BAZA DE SOLVENT

Descriere

Sistem de vopsea pentru culori nemetalizate, metalizate si perlate. Adecvat pentru utilizarea pe autoturisme, camioane si autobuze.

Compozitie bazata pe copolimer acrilic.

Produse

DX5...	Pigmenti DUXONE®
DX0...	Pigmenti DUXONE®
DX11	Aditiv Perla DUXONE® DX11
DX20	Activator Standard
DX32	Diluant Rapid
DX34	Diluant Standard
DX36	Diluant Lent

Proprietati

- Usurinta in aplicare, uscare rapida si potrivire de culoare
- Se utilizeaza pentru reparatii locale, de elemente sau totale.
- Pentru proprietati superioare ale peliculei de vopsea, este recomandata utilizarea activatorului DX20 in vopsea.

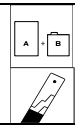
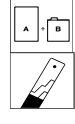


Substraturi

- Toate finisarile curatate si slefuite
- Toate finisarile OEM, primer-surfaceruri DUXONE® si surfaceruri DUXONE®.

VOPSEA BAZA DUXONE®

VOPSEA PE BAZA DE SOLVENT

PREGATIREA PRODUSULUI

	Instrumente de culoare DUXONE®	Vezi formula de culoare in softul DUXONE® (CD)			
	Ratia de mixare		Standard	Cu acoperire slaba	
		Vopsea DUXONE® DX32/DX34/DX36	1 0.8	0.9 0.5	
	Ratia de mixare Vopsea cu rezistenta marita		Standard	Cu acoperire slaba	
		Vopsea DUXONE® DX20	0.9 0.1	0.9 0.1	
		DX32/DX34/DX36	0.8	0.5	
	COV	720-750 g/l			
	Durata de viata la 20°C	Nu se aplica.			
	Vasozitate de aplicare la 20°C		1:0.5	1:0.8	
		DIN 4	21-23 s	15-17 s	
		FORD 4	21-23 s	15-17 s	
		AFNOR 4	22-24 s	16-19 s	
	Spray equipment		Duza (mm)	Distanta (cm)	Presiune (bar)
		Pistoale compatibile			
		Cu gravitatie	1.2-1.4	10-15	In conformitate cu recomandarile producatorului
		Cu aspiratie	1.4-1.6	10-15	
		Cu presiune	0.8-1.1	10-15	
		Pistoale conventionale			
		Cu gravitatie	1.2-1.4	15-20	3-4
Cu aspiratie	1.4-1.6	15-20	3-4		
Cu presiune	1.0-1.2	15-20	3-4		
	Numar de straturi	2-3			
	Timp de aerare	Pana este uscat complet, intre straturi si inainte de aplicarea lacului Stergeti cu laveta dupa 20 min.			
	Grosimea stratului recomandat	10-20 µ, in functie de culoare.			

VOPSEA BAZA DUXONE®

VOPSEA PE BAZA DE SOLVENT

UTILIZARE RECOMANDATA

Pregatirea suprafetei

1. Curatati suprafata cu apa si sapun. Clatiti si uscati.
2. Degresati. Uscati stergand cu o laveta curata.
3. Reparati in functie de defect.
4. Slefuiti suprafata:
 - a. Mecanic cu P320 - P400 (la final, slefuirea cu P500 va da cele mai bune rezultate);
 - b. Ud cu P800 - P1000.
5. Indepartati toate urmele de praf sufland cu aer comprimat.
6. Degresati. Uscati stergand cu o laveta curata.
7. Stergeti.

Aplicarea lacului

Lacul DUXONE® trebuie aplicat cand vopseaua baza DUXONE® este complet uscata. Timpul maxim inainte de aplicarea lacului este de 24 ore.

Curatarea echipamentului

Folositi un recipient de spalare solvent.

Observatii

- Straturile excesive de vopsea vor incetini uscarea, evitati straturile mari.
- Materialul trebuie sa fie la temperatura camerei (18-25°C) inainte de utilizare.
- Pentru a imbunatati rezistenta la pietre si pentru o aderenta superioara, este recomandata adaugarea de 10% DX20 inainte de adaugarea diluantului.

VOPSEA BAZA DUXONE®

VOPSEA PE BAZA DE SOLVENT

Date produs

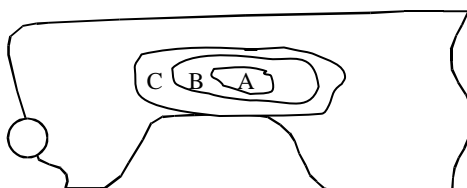
Acoperire teoretica: 5-7 m²/l la Grosimea stratului recomandat – gata de aplicare

SISTEME DE REPARATIE

Reparatii locale si de element – pregătirea suprafetei

1. Reparati cu primerele si surfacerurile recomandate, in functie de defect.
2. Slefuiti suprafetele tratate asa cum se recomanda.
3. Pregatiti suprafata totala de pierdere, cu un produs de polisare fin.
4. Curatati cu grija.

Reparatii locale si de element - sistem



- Aplicati 1 strat de vopsea DUXONE® peste suprafata tratata(A). Timp de aerare 5-10 min. Stergeti cu o laveta praful provenit din slefuire, in zona B-C (daca este nevoie).
- Aplicati 2-3 straturi. Extindeti fiecare strat peste cel anterior. Fiecare strat trebuie lasat sa se usuce, timp de 5-10 min, inainte de aplicarea stratului urmator. Daca est nevoie, stergeti dupa fiecare strat pentru a elimina praful.

VOPSEA BAZA DUXONE®

VOPSEA PE BAZA DE SOLVENT

Securitate

Cititi Fisa de Securitate inainte de utilizare.
Atentie la informatiile de precautiune inscrise pe ambalaj.

Toate celelalte produse la care se face referire in procesul de reparatie a vopselei fac parte din sistemul de vopsit Duxone®. Proprietatile sistemului nu sunt garantate daca materialul la care se face referire este utilizat in combinatie cu orice alte materiale sau aditivi care nu apartin sistemului Duxone®, decat daca se specifica altfel.

Doar pentru uz profesional! Informatia oferita in acest document a fost atent selectionata. Aceasta este bazata pe cele mai bune cunostinte ale noastre despre subiect, la data emiterii acestuia. Informatia este data doar pentru scopuri informationale. Nu suntem raspunzatori pentru corectitudinea, acuratetea si completitudinea acesteia. Este datoria utilizatorului sa verifice daca informatia este actualizata si daca este adecvata pentru scopul intentionat. Proprietatea intelectuala a acestei Informatii, brevetele incluse, marcele inregistrate si drepturile de autor, sunt protejate. Toate drepturile rezervate. Atentie la Fisa de Securitate si informatiile de avertizare de pe eticheta produsului. Putem modifica si/sau elimina in totalitate sau portiuni ale aceste Informatii in orice moment, avand libertatea totala de a hotari acest lucru, fara a notifica si fara sa ne asumam nici o responsabilitate de a actualiza Informatia. Toate regulile mentionate in aceasta clauza se vor aplica in conformitate pentru orice modificari sau amendamente viitoare.

Aceasta Fisa Tehnica inlocuieste toate editiile anterioare.