

INSONORIZANT AMX

DESCRIEREA PRODUSULUI

Insonorizantul AMX este un mastic pe bază de cauciuc sintetic cu rol de etanșeizare și putere de acoperire. Protejează caroseria de loviturile pietrelor și împotriva ruginii. Insonorizantul AMX are culoarea neagră sau gri. Aderă excelent pe suprafețe și se usucă foarte repede. Este gata de aplicat.

APLICAȚII

Insonorizantul AMX se folosește la protejarea caroseriei atât pe dedesubt, cât și pe părțile vizibile asigurând o izolare perfectă și o mare rezistență la coroziune.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI



Curățați suprafața folosind o laveta moale și diluant. Asigurați-vă că suprafața este mai întâi ștersă și apoi uscată la aer.



Asigurați-vă că purtați întotdeauna protecție pentru față și spațiul este bine ventilat.

MOD DE UTILIZARE



Agitați bine înainte de utilizare: 2 - 3 min



5 - 10 min / 23°C (73°F)
Timp final de aerare

Punct de aprindere:
9°C / 48°F

Observatii:
• Poate fi aplicat cu pensula pentru a da forma și textura
• Așteptați ca temperatura din cabina de vopsit să fie potrivită.



Aplicare cu pistol UBS:
Presiune
5 - 6 bar (73-87psi)
150 - 200μm (5.9 - 7.9 mil)



Vopsea 2K
Vopsea 1K
Vopsea pe baza de apă

Densitate:
1.5 g/cm³

Conținut solid (Fără diluant): 75% Greutate



Aplicare cu pistol:
Presiune
5 - 6 bar (73 - 87psi)
150-200μm (5.9 - 7.9 mil),
Duză scurtă



Timp uscare
2h /23°C (73° F)
30min /60°C(140°F)

VOC (2004/42/EC)
Continut maxim VOC in aceasta categorie este 840 g/L. Continut VOC gata de utilizare este 600 g/L. 2004/42/IIB(e)(840)600

Putere de acoperire:
5 - 6 m² / 1 -100 micron (4 mm) grosimea stratului uscat



5 - 10 min / 23°C (73°F)
Timp de aerare



Purtați întotdeauna echipament de protecție

Curatarea pistolului:
Curatati dupa utilizare cu diluant



Pulverizați
1.3 - 1.5 mm
1x strat = 10 - 15 micron
(0.4-0.6 mm)



Urmați instrucțiunile de aplicare din această FT.

DEPOZITARE SI AMBALARE



Se depozitează în ambalajul original, în depozite răcoroase și bine ventilate, ferit de intemperii de acțiunea razelor soarelui și îngheț, la temperaturi cuprinse între 5 -25°C.

TERMEN DE VALABILITATE



24 luni la 20°C

Termenul de valabilitate este de 24 luni de la data fabricației, respectând condițiile recomandate de ambalare și depozitare.