

800RA

PLASTIC ADHESION PROMOTOR



DESCRIERE PRODUS

Plastic Adhesion Promoter 800RA este un promotor de aderență transparent, livrat în doză de pulverizare, destinat utilizării pe material plastic netratat. Conferă o aderență excelentă pe piesele din material plastic exterioare ale automobilului.

Excelentă aderență pe plastic

CARACTERISTICI

- 01** Este livrat gata de utilizare.
- 02** Conferă o aderență excelentă pe piesele din material plastic exterioare ale automobilului.
- 03** Poate fi aplicat direct pe materialul plastic degresat, netratat.
- 04** Disponibil sub formă non-aerosol - 800R.

FIȘA TEHNICĂ

800RA

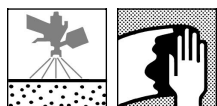


PLASTIC ADHESION PROMOTOR

Pregătirea produselor - aplicație STANDARD



Este recomandată utilizarea echipamentului adecvat pentru protecție, în timpul aplicării, pentru a evita iritații respiratorii, de piele sau de ochi.

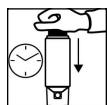


Piese noi din plastic de exterior, temperare 60 min la 60-65°C / pentru prima curățare utilizați un burete ultrafin îmbibat în degresant/ curățare finală utilizând o lavetă umezită în degresant pentru plastic.

Reparații pentru piesele exterioare din plastic, curățate și șlefuite



Agitați înainte de utilizare. (agitați cel puțin 2 minute)
Dupa omogenizare efectuați o cartelă test.



Nu se aplică.

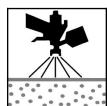


1 - 2 straturi

cu timp de aerare intermediar: 5 min

1 strat

aerare finală: 10 min - 15 min



Surfacer elasticizat 2K

Conform directivei COV

2004/42/IIB(e)(840) 730: Valoarea limită europeană pentru acest produs (categorie produs: IIB(e)) în formă gata de folosire este maximum 840 g/l COV. Conținutul COV al acestui produs, în formă gata de folosire, este de maximum 730 g/l.

FIȘA TEHNICĂ

800RA



PLASTIC ADHESION PROMOTOR

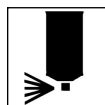
Produse

800RA Plastic Adhesion Promotor

	1 - 2 μm
--	---------------------

Acoperire teoretică

90 - 95 m²/l la grosimea filmului uscat de 1 microni
Datorită caracteristicilor activator diferite și a diferitelor rapoarte de amestecare ale amestecului gata de utilizare în unele versiuni TDS, calculul pentru acoperirea teoretică poate varia.
Notă: Consumul practic de material depinde de câțiva factori, de ex. geometria obiectului, formarea suprafeței, metoda de aplicare, setarea pistolului de pulverizare, presiunea de intrare, etc.



Dupa utilizare, intoarce doza cu capul in jos si pulverizeaza usor pentru a curata diuza.

Indicații

- Materialul trebuie să fie la temperatura camerei (18-25°C) înainte de utilizare.
- Distanța de aplicare față de suprafață ar trebui să fie între 15 și 25 cm.

Consultați Fișa de Securitate înainte de utilizare. Atenție la informațiile de precauție afișate pe recipient.

Toate celelalte produse menționate în procesul de refinisare fac parte din gama de produse Cromax. Proprietățile sistemului nu vor fi valabile când materialul respectiv este utilizat în combinație cu orice alte materiale sau aditivi care nu fac parte din gama de produse Cromax, decât dacă este altfel explicit specificat.

Doar pentru uz profesional! Informația oferită în această documentație a fost selectată cu atenție. Este bazată pe cele mai bune cunoștințe ale noastre referitoare la subiect, la data acestui document. Informația este dată doar în scopul informării. Nu suntem răspunzători pentru corectitudinea, acuratețea și completitudinea acesteia. Este responsabilitatea utilizatorului de a verifica informația cu privire la actualizare și conformitate cu scopul intenționat. Proprietatea intelectuală din această Informație, inclusiv patente, mărci și drepturi de autor, este protejată. Toate drepturile rezervate. Fișa de Securitate relevantă și Avertismentele afișate pe eticheta produsului trebuie să fie citite. Ne rezervăm dreptul de a modifica / elimina elemente din această Informație în orice moment, fără înștiințare și nu ne asumăm nici o responsabilitate pentru actualizarea Informației. Toate regulile menționate în această clauză se vor aplica în același mod pentru orice modificări viitoare și amendări.