

901R - 907R

2K PLASTIC

PRIMER-SURFACER



DESCRIERE PRODUS

2K Plastic Primer-Surfacer White 901R / Black 907R este un grund de tratare a suprafeții 2K destinat anume pentru plastic. Este extrem de rezistent la ciupiturile produse de pietre și poate fi aplicat direct pe elementele exterioare din material plastic OEM fără promotori de aderență sau testare a substratului. Face parte din ValueShade, care constituie substratul optim pentru orice vopsea de acoperire superioară.

Grund de tratare a suprafeții special pentru plastic



Creat și dezvoltat de Cromax, ValueShade oferă stratul optim pentru orice culoare a stratului superior.

CARACTERISTICI

- 01** Furnizează aderență fiabilă, elasticitate ridicată și umplere bună.
- 02** Face parte din conceptul ValueShade.
- 03** Produce excelente proprietăți de menținere a stratului de acoperire.
- 04** Raport de mixare simplu.
- 05** Ajută la creșterea productivității.
- 06** Poate fi supus la șlefuire umedă după coacere sau uscarea la aer.
- 07** Nu necesită promotor de aderență.
- 08** Conferă o excelentă rezistență la ciupiturile produse de pietre.
- 09** Adecvat pentru majoritatea pieselor exterioare uzuale din plastic OEM ale vehiculelor.

FIȘA TEHNICĂ

901R - 907R

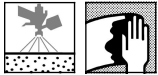


2K PLASTIC PRIMER-SURFACER

Pregătirea produselor - aplicație STANDARD NON-SANDING



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



	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
901R	100	94	86	67	50	33	-
907R	-	6	14	33	50	67	100
		Standard					
		Volum			Greutate		
901R / 907R	1			100			
915R	1			73			



Durata de viață la 20°C: 8 oră



	Duză	Presiune aplicare	
Conform	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	presiune intrare în pistol
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	presiune de atomizare

vezi instrucțiunile producătorului



0.5 + 1
1 operație
1-ul: subțire și închis
al 2-lea: normal

aerare finală: 20 min - 1 zi cu straturi superioare
2K / Baza vopsea Centari
aerare finală: 45 min - 1 zi cu Vopsea baza
Cromax



P800 - P1000



2K Topcoat Elasticat
Vopsea de bază + Lac elasticizat

Conform
directivei COV

Acest produs nu se încadrează în directiva COV.

FIȘA TEHNICĂ

901R - 907R



2K PLASTIC PRIMER-SURFACER

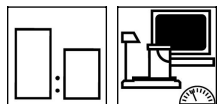
Produse

901R 2K Plastic Primer-Surfacer - VS1

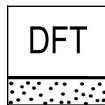
907R 2K Plastic Primer-Surfacer - VS7

915R 2K Plastic Activator

Mix produs



Raporturile de amestec cu agenți speciali sunt disponibile în tabelul de amestec al produselor pe Chromaweb și în Fișele Tehnice ale produselor.



25 - 30 μm

Acoperire teoretică

195 m^2/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.



Curățați după utilizare cu un diluant potrivit pentru spălat pistoale.

Indicații

- Materialul trebuie să fie la temperatura camerei (18-25°C) înainte de utilizare.
- Materialul gata de folosire, rămas după aplicare, nu trebuie pus înapoi în cutia originală a produsului.
- Materialul ar trebui stocat la 20°C.
- Piese din plastic acoperite nu trebuie să fie spălate cu un jet puternic în primele 6 săptămâni. După această perioadă, duza trebuie să fie ținută la o distanță de nu mai puțin de 30 cm de la suprafață.
- Trebuie acoperit în maximum 24 ore.
- PE, PP și POM nu ar trebui reacoperite din cauza riscului de neaderență.

FIȘA TEHNICĂ

901R - 907R



2K PLASTIC PRIMER-SURFACER

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.