

KARTA TECHNICZNA PODKŁAD NA PLASTIK


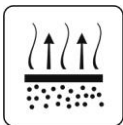

Kod identyfikacyjny: E-PP
Linia: EXLAK

OPIS PRODUKTU

Jedno komponentowy bezbarwny podkład do nanoszenia pędzlem lub pistoletem natryskowym na elementy plastikowe. W Car Refinish stosowany jako warstwa gruntująca i tworząca mikro powłokę dla uzyskania dobrej przyczepności lakieru nawierzchniowego do plastiku.

ZASADY NANOSZENIA

Produkt gotowy do użycia do nanoszenia pędzlem lub pistoletem natryskowym.

	Ilość warstw	2	
	Ciśnienie	2 - 2,5 bar	
	Dysza	1.3 - 1.4 mm	
	Odparowanie między warstwami: 20 minut		Twardość użytkowa: 30-40 minut w 20°C

Po 30-40 minutach od momentu położenia ostatniej warstwy można nakładać warstwę każdego rodzaju lakieru nawierzchniowego.

ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

Maksymalna zawartość VOC w produkcie	810 g/l
VOC max dla kategorii II,B/e	840 g/l

Produkt spełnia normę Dyrektywy UE 2004/42/CE/II,B/e(840)

WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi. Gwarancja 12 miesięcy od daty produkcji - data produkcji na wieczku.

CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Do czyszczenia sprzętu można stosować rozcieńczalnik akrylowy [kod: E-RA] lub rozcieńczalnik nitro [kod: E-RN]. Zaleca się stosowanie rozcieńczalnika do mycia pistoletów EXLAK [kod: E-RDMP].

PRZEPISY BHP

Przed rozpoczęciem pracy zaleca się zapoznanie z Kartą Bezpieczeństwa produktu.

CIĘŻAR WŁAŚCIWY

Ok. 862 g/l