



PLASTIC PRIMER




Eéncomponent kleurloze primer voor toepassing met kwast of spuitpistool op kunststof carrosseriedelen. In Car Refinish gebruikt als primer coating en het vormen van micro coating om een goede hechting van de topcoat op kunststof te verkrijgen.

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

CODE	BESCHRIJVING	STUKS PER PALLET
PP10	Plastic primer 1L	576

TOEPASSING

Bewaren in goed gesloten verpakking, op een koele, droge plaats uit de buurt van vuur- en warmtebronnen. Blootstelling aan zonlicht vermijden.

	Aantal lagen	2
	Druk	2 - 2,5 bar
	Nozzle	1.3 - 1.4 mm
	Flash off tussen lagen: 20 min	 Werkende hardheid: 30-40 min bij 20°C

Na 30-40 min na het aanbrengen van de laatste laag primer plastic, kan elk type aflak worden aangebracht.

GEHALTE AAN VLUCHTIGE ORGANISCHE STOFFEN

Maximaal gehalte aan VOC in product	810 g/l
VOC voor categorie: II,B/e	840 g/l

Product voldoet aan normen van EU-richtlijn 2004/42/CE/II,B/e(840)

OPSLAGTIJD EN VOORWAARDEN

Bewaren in goed gesloten verpakking, op een koele, droge plaats verwijderd van vuur- en warmtebronnen. Blootstelling aan zonlicht vermijden. Vervaldatum: 12 maanden na productiedatum - datum op de bovenkant van de verpakking.

REINIGINGSAPPARATUUR

Voor het reinigen van apparatuur kan acrylverdunner of nitroverdunner worden gebruikt. Het wordt aanbevolen verdunner te gebruiken voor het reinigen van verfspuitpistolen.

GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Zie het veiligheidsinformatieblad van het product.

SOORTELIJK GEWICHT

Ongeveer 0.9 g/cm³