

PP 1K

1K Kunststoffprimer

Der PP 1K ist ein Kunststoff-Additiv, das schnelltrocknend ist und in der Grundierung von Kunststoffteilen Verwendung findet. Es verbessert die Haftung der oberen Schicht und stärkt die isolierenden Eigenschaften.

Der PP 1K wurde auf Basis von PUR-Harz und verschiedenen Harzmischungen entwickelt.



Die zu lackierenden Teile sollten von jeglichen Verschmutzungen und chem. Substanzen gereinigt werden. Chem. Substanzen, die bei der Herstellung von Kunststoffteilen verwendet werden, können entweder mit warmen Wasser und Kernseife oder mit Verdünnern entfernt werden. Anschließend sollte die Teile entfettet und z.B. mit dem "Scotch Brite typ A fine" mattiert werden. Wenn nötig die Kunststoffteile 60 Minuten auf 60°C erhitzen und dann entfetten. Die Kabinen- und Kunststofftemperatur sollte zwischen 18 - 25°C liegen. Nach dem Aushärten nicht schleifen! Es besteht die Möglichkeit eventuelle Verschmutzungen und Unebenheiten mit z.B. dem Scotch Brite typ S ultra Vlies zu entfernen.



1,2-1,5 mm



5-10 min
20°C



1,2-1,5 mm



20°C : ~20 min



Trockenschleifen: P360-P500
Nassschleifen: P600-P1000

Artikelnummer	Kapazität	Farbe
59071	0,4L	farblos
59072	0,8L	

Achtung

Reines Polyethylen (PE) bzw. Polypropylen (PP) eignet sich in normalen Werkstatt-Bedingungen nicht zum Lackieren mit Hilfe herkömmlicher Methoden.

Haltbarkeit

PP 1K: 12 Monate

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.