

Technisches Merkblatt

Anti – Graffiti – Additiv

Kurz AGA



Verwendungszweck:	Das AGA ist für alle HLU PU 2K-Decklacke und PU 2K-Klarlacke zur Verbesserung des Oberflächenschutzes bei Graffiti-Angriffen. Durch die schlechte Benetzbarkeit der so erzeugten Oberflächen können Filzschreiber nach Trocknung durch Abwischen und Spraylacke durch Hochdruckreinigung entfernt werden. AGA wird reparaturfähig nach Anschleifen. Die Vergilbungsbeständigkeit ist gewährleistet.
Farbton:	farblos
Mischungsverhältnis :	Stammlack + Härter + AGA: n.Gew.: 5 : 1 : 0,8 Stammlack + Härter + AGA: n.Gew.: 4 : 1 : 0,8
Härter:	siehe entsprechende Produkt-Information des Stammlackes Das Mischungsverhältnis wird durch die Zugabe vom AGA nicht verändert
Verdünnung:	nach Zugabe vom AGA wird keine weitere Verdünnungszugabe notwendig
Verarbeitung:	siehe entsprechende Produkt-Information des Stammlackes Die Verarbeitung wird durch die Zugabe vom AGA nicht verändert
Topfzeit:	siehe entsprechende Produkt-Information des Stammlackes Die Topfzeit wird durch die Zugabe vom AGA nicht verändert
Trocknung:	siehe entsprechende Produkt-Information des Stammlackes Die Trocknung wird durch Zugabe von AGA nicht verändert
Hinweise:	Verarbeitungsbedingungen: ab + 10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Trocknungszeit:	Mindesttrockenzeit vor Graffiti-Belastung: 10 Tage bei 20 °C oder 16 Stunden bei 60 °C. AGA <u>nur</u> in der <u>letzten Schicht eines Lackaufbaus</u> verwenden.
Lagerung:	im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre