



Zusatz für alle Mipa 2K-Decklacke und Mipa 2K-Klarlacke zur Verbesserung des Oberflächenschutzes bei Graffiti-Belastung. Durch die schlechte Benetzbarkeit der so erzeugten Oberflächen können Filzschreiber nach Trocknung durch Abwischen und Spraylacke durch Hochdruckreinigung entfernt werden. Reparaturfähig nach Anschleifen. Gilbungsbeständig.

Farbton	farblos
Mischungsverhältnis (Stammlack : Härter : Anti-Graffiti-Zusatz)	Mipa OC : 2 : 1 : 0,5 Mipa AC / Mipa PUR : 2 : 1 : 0,8 Mipa PUR HS : 3 : 1 mit Mipa HS-Härter : 0.8 4 : 1 mit Mipa VHS-Härter : 0.8 Mipa 2K-Klarlacke: 2 : 1 : 0,5
Härter	siehe entsprechende Produkt-Information des Stammlackes. (Das Mischungsverhältnis wird durch die Zugabe von Mipa Anti-Graffiti-Zusatz nicht verändert).
Verdünnung	nach Zugabe von Mipa Anti-Graffiti-Zusatz keine weitere Verdünnungszugabe notwendig.
Verarbeitung	siehe entsprechende Produkt-Information des Stammlackes. (Die Verarbeitung wird durch Zugabe von Mipa Anti-Graffiti-Zusatz nicht verändert).
Topfzeit	siehe entsprechende Produkt-Information des Stammlackes. (Die Topfzeit wird durch Zugabe von Mipa Anti-Graffiti-Zusatz nicht verändert).
Trocknung	siehe entsprechende Produkt-Information des Stammlackes. (Die Trocknung wird durch Zugabe von Mipa Anti-Graffiti-Zusatz nicht verändert).

Hinweise:

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10°C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit.

Mindesttrockenzeit vor Graffiti-Belastung: 10 Tage bei 20 °C oder 16 h bei 60 °C.
Mipa Anti-Graffiti-Zusatz nur in der letzten Schicht eines Lackaufbaus verwenden.

Kennzeichnung	VbF	Gefahrstoffverordnung
Mipa Anti-Graffiti-Zusatz	A II	entzündlich, reizend

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig.

Dieses Merkblatt dient der Information ! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.