

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. Gelbungsbeständig.

Farbton	farblos
Mischungsverhältnis (Stammlack : Härter : Anti-Graffiti-Zusatz)	Mipa OC : 2 : 1 : 0,5 (0,5 entspricht ca. 14-17 %) Mipa AC / Mipa PUR : 2 : 1 : 0,8 (0,8 entspricht ca. 21-23 %) Mipa PUR HS : 3 : 1 HS-Härter : 0.8 (0,8 entspricht ca. 17-20 %) Mipa 2K-Klarlacke : 2 : 1 : 0,5 (0,5 entspricht ca. 14-17 %)
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.

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. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.