

ANTI - GRAFFITI - Additiv LSM

(für RUCOPUR 2K-PUR-Lacke)

Produktbeschreibung	Durch einen Zusatz dieses Silikon-Additivs zu RUCOPUR-Lacken wird eine hervorragende Antihafte Wirkung erreicht. Verschmutzungen, Lack- und Farb-anstriche, sowie GRAFFITIS können relativ gut entfernt werden (i.d.R. mecha-nisch, ohne organische Lösemittel). Ein schönes Spray-Bild (Graffiti) auf der-artigen RUCOPUR-Flächen ist gar nicht erreichbar; der Lackspray refüsiert, "zieht" sich zusammen und läuft ab!
Zusammensetzung	Silikonmodifiziertes Polyacrylat, Acetate
Anwendung	Als Zusatz zu RUCOPUR 2K-Lacken (RUCOPUR DS und RUCOPUR 3000) für Anti-Graffiti-Zwecke (Garagentore, Türen, Fassaden etc.). Für Schulungstafeln (White Board), wo mit einem Schaumstoffschwamm die Schriften wieder weggewischt werden können (dry whip), ist die Qualität RUCOPUR 3000 glanz ohne Anti-Graffiti-Additiv LSM zu verwenden! Mit Zusatz refüsieren bereits die speziellen White-Board Schreiber. Mattierte Qualitäten hinterlassen früher oder später stets minim sichtbar Rückstände der Schreibstifte.
Dosierung	5% auf Gesamtlack (incl. Härter)
Gebinde	Kunststoff-Gebinde; 250 ml - 1 Liter
Spezifikationen / Sicherheitsdaten	Dichte: 0,99 g/cm ³ Kennzeichnung: s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt VOC-Gehalt: 75 % RID / ADR: 1263/3 III Abfall-Code: 08 01 11

ANTI - GRAFFITI - Additiv WV

(für HYDRUPUR 2K-PUR-Lacke)

Produktbeschreibung	Durch einen Zusatz dieses Silikon-Additivs von 5% zu HYDRUPUR-Lacken wird eine hervorragende Antihafte Wirkung erreicht. Verschmutzungen, Lack- und Farb-anstriche, sowie GRAFFITIS können relativ gut entfernt werden (i.d.R. mecha-nisch, ohne organische Lösemittel). Ein schönes Spray-Bild (Graffiti) auf der-artigen HYDRUPUR-Flächen ist gar nicht erreichbar; der Lackspray refüsiert, "zieht" sich zusammen und läuft ab!
Zusammensetzung	polyethermodifiziertes Polydimethylsiloxan, Acetate
Anwendung	Als Zusatz zu HYDRUPUR 2K-Lacken für Anti-Graffiti-Zwecke (Garagentore, Türen, Fassaden etc.).
Dosierung	5% auf Gesamtlack (incl. Härter)
Gebinde	Kunststoff-Gebinde; 250 ml - 1 Liter
Spezifikationen / Sicherheitsdaten	Dichte: 0,95 g/cm ³ Kennzeichnung: s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt VOC-Gehalt: 75 % RID / ADR: 1263/3 III Abfall-Code: 08 01 11