

Produktbeschreibung und Haupteigenschaften

Insbesondere bei der Beschichtung von glatten und nicht saugenden Untergründen mit GRAFFINET® Transparent- oder Farblack können kleine Bläschen entstehen, wenn das Material gerollt wird. Diese Bläschen sind nicht nur unästhetisch, sondern können auch Schwierigkeiten bei der späteren Graffiti-entfernung verursachen. Aus diesem Grund empfiehlt es sich bei solchen Untergründen, dem Lack GRAFFINET® Entschäumer beizumischen. Dieses Produkt unterdrückt die Entstehung derartiger Bläschen.

Anwendung

GRAFFINET® Basis und Härter gut vermischen und 10 Minuten ruhen lassen. Ca. 1 % GRAFFINET® Entschäumer (vom Volumenanteil) dazugeben und gut umrühren. Den Lack gemäß Herstellerangaben verarbeiten.

Bitte beachten Sie:

Wird auf sehr glatte Untergründe (wie z. B. lackierte Flächen) GRAFFINET® Lack mit Rolle aufgetragen, könnte es bei der Verwendung von Entschäumer bei zu hohem Materialauftrag zu Wolkenbildungen kommen. Für ein perfektes Finish sollten solche Untergründe grundsätzlich gespritzt werden.

Technische Daten

Aggregatzustand:	flüssig
Flammpunkt:	23 °C – ≤ 55 °C
Dichte (20 °C):	0,87 g/cm ³
Wasserlöslichkeit:	nicht löslich

Lagerung

Kann mindestens 1 Jahr in der ungeöffneten Originalverpackung ohne Qualitätseinbußen gelagert werden. Vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen. An einem kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Nach Gebrauch das Gebinde gut verschließen.

Sicherheitshinweise

Von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen. Räumlichkeiten belüften. Bei der Verarbeitung Handschuhe tragen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Gebindegrößen

100 ml – 200 ml – 1 l
Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Dieses Datenblatt, wie auch alle weiteren Empfehlungen und technischen Informationen, dient ausschließlich zur Beschreibung der Eigenschaften des Produktes, seiner Anwendungsgebiete und seiner Verarbeitung.
Die hier wiedergegebenen Daten und Informationen basieren auf technischen Erkenntnissen, welche aus entsprechender Literatur sowie aus Versuchen in Labor und Praxis stammen.
Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben zum Verbrauch sind Erfahrungswerte. Sie können daher von Anwendungsfall zu Anwendungsfall aufgrund anderer Bedingungen vor Ort schwanken. Der tatsächliche Materialbedarf sowie die Eignung des Produktes kann nur direkt am Objekt durch das Anlegen von Musterflächen ermittelt werden. Dieses liegt in der Verantwortung des Kunden. Die Verwendung der Produkte erfolgt unter der Verantwortung der jeweiligen Anwender. Rechtsverbindlichkeiten können aus diesem technischen Merkblatt nicht abgeleitet werden.
Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben. (Stand 05/2018)