

Technisches Datenblatt

Stand: 09.08.2022

Barrier Gel

Allgemein

Artikelnummer:	BG0-700
Verwendungszweck:	griwecolor Barrier Gel ist ein nichttrocknendes, silikonfreies Trennmedium gegen Spritznebel bzw. Overspray oder dient als Staubfänger. Einsetzbar als Trennschicht für Lackiergehänge und ähnliches. Das Gel ist nach Verschmutzung abwaschbar.
Merkmale:	Wasserlöslich, abwaschbar und geruchsneutral, silikonfrei, streich- und spritzbar.

Physikalische Eigenschaften

Farbton:	farblos
Dichte:	1,02 g/ml
Verbrauch:	Je nach Untergrund ca. 150 - 250 g/m ² .

Anwendung

Anwendung:	Auf gleichmäßigen, lückenlosen Auftrag achten. Verschmutzte Gitterroste können z.B. durch Wasserlagerung vom Schmutz getrennt werden. Das Wasser wird anschließend durch Filtrieren vom Lackrückstand getrennt.
Untergründe:	Metall, korrosionsgeschützt
Verdünnen:	Nicht erforderlich. Verarbeitung erfolgt in Lieferkonsistenz. Gegebenenfalls mit Wasser.
Verarbeitungsgeräte:	Pinsel, Rolle oder geeignete Spritzgeräte.
Verarbeitungstemperatur:	-5 °C bis +30 °C Objekt- bzw. Untergrundtemperatur
Reinigung der Arbeitsgeräte:	Mit Wasser, die Wirkung kann durch Zusatz von Haushaltswaschmittel verstärkt werden.

Technisches Datenblatt

Stand: 09.08.2022

Barrier Gel

Lieferung & Lagerung

Liefergebinde:	Gebinde mit 6 kg, 16 kg oder 30 kg Inhalt
Lagerung:	Trocken und kühl, aber frostfrei. Das Produkt ist mindestens 9 Monate haltbar. Anbruchgebinde gut verschließen. Anbruchgebinde und verdünnte Ware müssen kurzfristig verarbeitet werden.
Entsorgung:	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoffsammelstellen oder zugelassene Entsorger entsorgt werden. Weitere Hinweise zur Entsorgung finden Sie auf den Sicherheitsdatenblättern.

Gefahrenhinweise

Nicht kennzeichnungspflichtig.
Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

Sie wünschen Beratung?

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.