



Rembrandtin

REMBRANDTIN LACK GmbH Nfg. KG
Ignaz-Köck-Straße 15
1210 WIEN
Österreich

REMOPLAST UVC Beschleuniger / Accelerator

Technisches Merkblatt

Beschreibung:

Beschleunigerzusatz für Remoplast UVC Glimmer.
Ermöglicht eine Applikation bis 0°C

Trocknung Remoplast UVC Glimmer mit UVC

Beschleuniger: (bei 80 µm TSD)

staubfrei (TG 1)	1 Stunde /20°C	1h / 5°C
griffest (TG 4)	3 Stunden /20°C	8h / 5°C
überarbeitbar	4 Stunden /20°C	24h / 5°C
durchgehärtet	2 Tage /20°C	5 Tage/ 5°C

Zusatzmenge:

3,5 % auf UVC Glimmer Komp. A

Viskosität

11 sec DIN 4 mm Becher

Spez. Gewicht in Mischung

0,87 g/cm³

Lagerfähigkeit

In Originalgebinde 1 Jahr ab Herstellungsdatum
Bei guten Lagerbedingungen bis zu 3 Jahre

Verpackung

0,35 kg (passend für 1 Gebinde = 10 kg UVC
Glimmer)

VbF-Klassifizierung

Klasse A II

Technical Data Sheet

Description:

Accelerator for Remoplast UVC Glimmer
allows an application till 0°C

Drying of Remoplast UVC Glimmer with UVC

Accelerator: (at 80 µm DFT)

dust free	1 hour / 20°C	1 ^h / 5°C
dry to touch	3 hours / 20°C	8 ^h / 5°C
overcoatable	4 hours / 20°C	24 ^h / 5°C
well cured	2 days / 20°C	5 days / 5°C

Amount:

3,5% on UVC Glimmer Comp. A

Viscosity

11 sec DIN 4 mm Cup

Specific gravity in mixture

0,87 g/cm³

Storability

12 month from date of manufacture in original
cans. In case of well storage conditions up to 3
years.

Packing

0,35 kg (for 1 trading unit = 10 kg UVC
Glimmer)

VbF class

Class A II

Rembrandtin Lack GmbH Nfg. KG
Ignaz-Köck-Straße 15
A-1210 Wien
www.rembrandtin.com

Mail: office@rembrandtin.com
Tel: +43 1 27702-0
Fax: +43 1 27702-40

Unsere Merkblätter und Prüfberichte sind nach bestem
Wissen erstellt und sollen beraten. Eine Rechtsverbind-
lichkeit kann jedoch daraus nicht abgeleitet werden.

Our specification sheets and test reports are made
according to our best knowledge and intend to give
advice. They do not involve any legal obligation.

03/01/2014