

Serie 640-05/140

UV-Absorberlack

Universell einsetzbarer Schutzlack zur Erhöhung der Wetter- und Chemikalienbeständigkeit. Die Trocknung erfolgt bei Raumtemperatur mit dem Härter Serie 600-HDA. Bei forcierter Trocknung empfehlen wir die Verwendung des Härters Serie 600-HDS. Der Schutzlack ist temperaturbeständig und zum Einbrennen bis ca. 180 °C geeignet. Die Topfzeit beträgt mindestens sechs Stunden.

Spritzapplikation

Applikationsabhängig kann der Schutzlack mit dem Verdünner Serie 600-377 auf die gewünschte Spritzviskosität eingestellt werden.

Spezifikationen

Verdünner	Serie 600-017
Zugabemenge	5-10 Gew.-%
Verzögerer	Serie 600-018
Zugabemenge	5-10 Gew.-%
Härter	Raumtemperatur: Serie 600-HDA Forcierte Trocknung: Serie 600-HDS
Mischverhältnis	25 Gew.-%
Reiniger	Serie 600-BRT
Gewebe	120.34 bis 77.55
Trocknung	Raumtemperatur / forcierte Trocknung bei 140 °C möglich
Bedruckstoffe	PMMA, PS, PC, PVC, PA, Aluminium, Metalle, Duroplaste
Anwendung (innen / aussen)	Aussen
Weiterverarbeitung	Gängige Weiterverarbeitungsschritte
Überdruckbarkeit	Ja
Lieferbereitschaft	1 kg, 5 kg, 25 kg
Haltbarkeit	36 Monate
Besonderheiten	Vor Gebrauch gut aufrühren.

Wichtige Information: Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche, entspricht dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und soll über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie hat somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und befreit Sie deshalb nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Für verfahrenstechnische Probleme übernehmen wir keine Haftung. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Mit diesem technischen Datenblatt verlieren die vorherigen Datenblätter ihre Gültigkeit. (T28/T12 / V1 / 01/2022)