

# Serie 140-6112-05/01

## Hochtransparenter Schutzlack für Metall

Bei Serie 140-6112-05/01 handelt es sich um einen hochtransparenten Schutzlack zur Verbesserung der Wetter- und Chemikalienbeständigkeit von bedruckten oder beschichteten Metallen. Die Applikation erfolgt direkt auf dem Metall oder auf geeigneten Primern (z.B. Serie 677-001).

Der Lack kann mit den Härtern der Serie 600-HDA oder Serie 600-HDS verarbeitet werden. Die Trocknung erfolgt bei Raumtemperatur oder unter forcierter Trocknung. Der Schutzlack ist temperaturbeständig und zum Einbrennen bis ca. 200 °C geeignet. Die Topfzeit beträgt mindestens sechs Stunden.

### Spezifikationen

<b>Verzögerer</b>	Serie 600-018
<b>Zugabemenge</b>	10–20 Gew.-% (bei Bedarf)
<b>Verdünner</b>	Serie 10-02459 / Serie 600-017
<b>Zugabemenge</b>	10–20 Gew.-%
<b>Gewebe</b>	77.55 bis 150.31
<b>Trocknung</b>	Raumtemperatur / forcierte Trocknung bei 140 °C möglich
<b>Härter</b>	Raumtemperatur: Serie 600-HDA / forcierte Trocknung: Serie 600-HDS
<b>Mischverhältnis Härter</b>	4:1
<b>Bedruckstoffe</b>	Metall, beschichtete Metalle, geprimerte Metalle
<b>Anwendung (innen / aussen)</b>	Langfristig aussen
<b>Weiterverarbeitung</b>	Stanzen, Prägen
<b>Überdruckbarkeit</b>	-
<b>Lieferbereitschaft</b>	1 kg, 5 kg, 25 kg
<b>Haltbarkeit</b>	24 Monate
<b>Besonderheiten</b>	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. (T35 / 02/2024)