

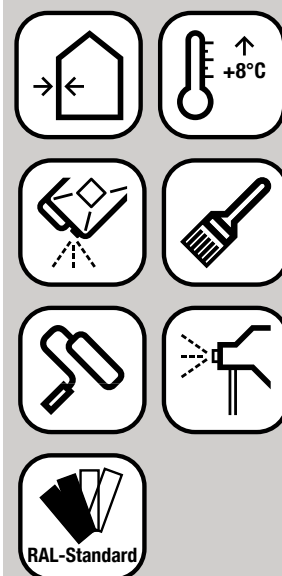
# BRICAPLAST

Art. 469 / 4 / 1016

## Abziehlack LH-469



<b>Eigenschaften</b>	BRICAPLAST ist ein raschtrocknender, mit Antihafmittel versetzter Kunststofflack für den Aussen- und Innenbereich. Es bildet sich eine zähelastische Plastikhaut, welche dank der speziellen Formulierung nur so gut haftet, dass sie jederzeit wieder wie eine Folie abgezogen werden kann. BRICAPLAST eignet sich auf zahlreichen Materialien wie Metalle, Kunststoffe, mineralische Untergründe, usw. - vorausgesetzt, dass diese eine porenfreie und glatte Oberfläche aufweisen.
<b>Anwendungsgebiet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Als Schutzanstrich von Spritzkabinen</li><li>• Für einen temporären Schutz von Werkstücken gegen Farbnebel, mechanischen Einflüssen (Lagerung, Transport, Montage), Verunreinigungen, Chemikalien oder Putzmittel, Witterungseinflüssen (Korrosion), usw.</li></ul>
<b>Vorbereitung</b>	Der Untergrund muss glatt, trocken, tragfähig sowie öl- und fettfrei sein.
<b>Verarbeitung</b>	Verarbeitung nicht unter 8 °C.
<b>Anstrichaufbau</b>	1–2 x BRICAPLAST Abziehlack LH-469 Bei zu geringen Schichtdicken lässt sich der Film nicht mehr problemlos abziehen. Deshalb unbedingt genügend Material auftragen.
<b>Trocknung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Griffest nach zirka 10 Minuten</li><li>◆ Belastbar nach zirka 3 Stunden (abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge und der Luftfeuchtigkeit)</li></ul>
<b>Verdünnung</b>	Universal-Verdünner. Das Produkt jedoch möglichst satt und unverdünnt auftragen.
<b>Ausgiebigkeit</b>	2–4 m <sup>2</sup> pro Kg für einen widerstandsfähigen und wieder gut abziehbaren Auftragsfilm.
<b>Applikation</b>	Spritzgerät, Roller oder Pinsel. Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Pinsel- und Rollerqualität von grosser Bedeutung – siehe KNUCHEL-LEITFADEN.
<b>Reinigung</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Universal- oder Reinigungsverdünner reinigen.
<b>Lieferform</b>	Gebinde zu 20, 10, 5 und 1 Kg.
<b>Lagerfähigkeit</b>	BRICAPLAST ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig.
<b>Viskosität</b>	1000 ± 300 mPa.s
<b>Dichte</b>	1,00 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>



<b>Festkörper</b>	44 ± 1 %
<b>Bindemittelbasis</b>	Vinylchloridharze
<b>Pigmentbasis</b>	Titandioxid, anorganische licht- und wetterfeste Buntpigmente.
<b>Glanzgrad</b>	Seidenglanz
<b>Farbtöne</b>	Weiss
<b>Registrierung</b>	CPID 277'092
<b>Klassifizierung</b>	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
<b>Hinweis</b>	Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.