



# HYDROLACK

- \* wasserverdünnbar
- \* hervorragende  
Verarbeitbarkeit
- \* keine Geruchsbelästigung

PRODUKTBESCHREIBUNG	TECHNISCHE DATEN	VERARBEITUNG
<p><b>Anwendungsgebiete:</b> Für alle Lackarbeiten im Innen- und Außenbereich, wo kein Lösemittelgeruch erwünscht ist, wie z.B. Schulen, Büro, Kindergärten.</p>	<p><b>Dichte:</b> 1,202</p> <p><b>Bindemittelbasis:</b> Acryl-Alkyd-Hybrid</p>	<p><b>Untergrund:</b> Die Untergründe müssen frei von Öl- und Fettflecken sein. Alte, nicht tragfähige Farbschichten sind zu entfernen, bzw. tragfähige Untergründe sind anzuschleifen.</p>
<p><b>Eigenschaften:</b> Wasserverdünnbarer, ausgezeichneter roll- und streichfähiger Lack auf Wasserbasis mit guten Verlauf- u. Verarbeitungseigenschaften.</p>	<p><b>Pigment:</b> Titandioxide, Spezialextender</p> <p><b>Glanzgrad:</b> seidenglänzend/glänzend</p>	<p><b>Aufbauvorschlag:</b> Holzuntergründe sind wie gewohnt vorzubehandeln und zu grundieren, z.B. Hydrogrund Metalluntergründe sind vom Rost zu entfernen und mit Korrosionsschutzgrund vorzustreichen. Anschließend mit Hydrolack mit Pinsel, Roller oder Spritzverfahren aufbringen.</p>
<p><b>Lagerung:</b> Kühl, frostfrei, original verschlossenes Gebinde 12 Monate lagerfähig.</p>	<p><b>Farbton:</b> Weiss</p> <p><b>Verbrauch:</b> Je nach Untergrundbeschaffenheit 100-150 g/m<sup>2</sup></p>	<p><b>Verarbeitung:</b> Streichen, Rollen Spritzverfahren</p>
<p><b>Gebindegrößen:</b> 2,5 Liter/ 0,75 Liter Blechgebinde</p>	<p><b>EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt</b> dieses Produktes (Kat.A/a): 130 g/l (2010)</p>	<p><b>Verdünnungsgrad:</b> HYDROLACK kann ggf. mit Wasser verdünnt werden.</p>
<p><b>Entsorgung:</b> Sondermüll/Schlüssel Nr. 55 502 Spachtelrein entleerte, ausge- trocknete Gebinde können über ARA entsorgt werden. <b>Nicht in die Kanalisation od. Gewässer gelangen lassen !!</b></p>	<p><b>Gefahrenklasse:</b> Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.</p>	<p><b>Verarbeitungstemperatur:</b> Mindesttemperatur für Umluft, Material und Untergrund +10°C</p> <p><b>Reinigung der Geräte:</b> mit Wasser unter Zugabe von Netzmittel (Geschirrspülmittel).</p>

## Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen

in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/ Anwenders, aufgrund unserer Erfahrungen, nach bestem Wissen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer und oder Anwender nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.. Im übrigen gelten unsere "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" bzw. unsere "Geschäftsbedingungen" in der derzeit gültigen Fassung.

Unser dichtes Außendienstmitarbeiternetz garantiert schnelle Beratung und Lieferung. Informieren Sie sich bitte bei Ihrem Außendienstmitarbeiter.