



# UNI-Haftvorlack GA



Haftvorlack für innen und aussen. Haftvermittler auf alle Anstriche sowie verschiedene Kunststoffe. Lösemittelhaltig, aromatenfrei, schnelltrocknend.

<b>Lieferform:</b>	<b>Farbton:</b>	Weiss, matt
	<b>Konsistenz:</b>	Gebrauchsfertig, thixotrop
	<b>Bindemittel:</b>	Spezial Alkydharz mit dauerelastischem Polymerisatharz.
	<b>Pigment:</b>	Titandioxyd Rutil und aktive Füllstoffe
	<b>Gebinde:</b>	8 kg Blechgebinde
<b>Eigenschaften:</b>	Ausgezeichnetes Haftvermögen auf Altanstrichen, Holz, Zincor, Eisen und vielen Kunststoffen (insbes. PVC, Polyester, KELCO, MAX, etc). Gut verlaufend und schnelle Durchtrocknung.	
<b>Einsatzgebiet:</b>	Als Haftgrund und Vorlack, für Holz, MDF, Metalle, Kunststoffe und Altanstriche (im Aussenbereich als Vorlack für sehr gut masshaltiges Holz). Kann nach kurzer Zeit geschliffen und überlackiert werden. Sehr guter Korrosionsschutz dank Rostschutzpigmente.	
<b>Lagerung:</b>	Bei gut verschlossenen Gebinden und sachgemässer Lagerung mindestens 6 Monate haltbar. Frostfrei lagern.	
<b>Spez. Gewicht:</b>	1,4 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Festkörpergehalt:</b>	72 %	
<b>Ausgiebigkeit:</b>	120 - 150 g/m <sup>2</sup>	
<b>Untergrund:</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. (optimal 12% Holzfeuchtigkeit)	
<b>Verdünnung:</b>	Gebrauchsfertig. Wenn nötig, <u>zum Streichen und Rollen:</u> mit wenig aromatenfreiem Verdünner (GA Verdünner) oder Terpentinersatz; <u>zum Spritzen:</u> Mit aromatenfreiem Verdünner (GA Verdünner). Verdünnung je nach System und Gerät.	
<b>Trockenzeit:</b>	<b>Staubtrocken:</b>	Nach ca. 60 Minuten
	<b>Griffest:</b>	Nach ca. 2 Stunden
	<b>Schleif- u. überstreichbar:</b>	Nach ca. 6 Stunden
	<b>Durchgetrocknet:</b>	Nach ca. 24 Stunden
<b>Abtön- und Mischbarkeit:</b>	Kann mit max. 3 % Universalabtönpasten, wie PINTASOL, abgetönt werden.	
<b>Reinigung:</b>	Kleider und Geräte, sofort mit Kunstharz- oder Nitroverdünner Reinigen.	
<b>Sicherheitstechnische Angaben:</b>	Entzündlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dampf + Aerosol nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Berührungen mit den Augen und der Haut vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Enthält 2-Ethylhexansäure und Kobaltsalz und 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
<b>Voc-Gehalt:</b>	<b>ca. 32 %</b>	
<b>VEVA-Code:</b>	<b>08 01 11</b>	<b>Etikette und Sicherheitsdatenblatt beachten</b>



*Dieses Merkblatt soll nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Beratungsdienst anzufragen.*