

## Glas - Haftadditiv

für wasserverdünnbare und lösemittelhaltige 2K-PUR-Lacke

(RUCOPUR / ATAPUR / **HYDRUPUR**)

<b>Produktbeschreibung</b>	Additiv zur Erreichung einer dauerhaften Haftung auf glasartigen Untergründen (übliche Arten von Gläsern, glasierte Kacheln und Platten etc.).
<b>Basis</b>	reaktives, organisch mod. Methoxysilan
<b>Dosierung</b>	1 % auf Gesamtlack (incl. Härter) (auf ATAPUR / RUCOPUR - Lacke; gehärtet mit DD-Härter 5000 od. 5042) (auf HYDRUPUR 8000 Lacke; gehärtet mit PU-Härter 80 ww) (auf HYDRUPUR 7000 Lacke; gehärtet mit PU-Härter 70 ww)  3 % auf Gesamtlack (incl. Härter) (auf HYDRUPUR 9000 Lacke; gehärtet mit PU-Härter 90 ww)
<b>Wichtiger Hinweis</b>	Bei Zugabe des Additives in Komp. A muss das Material innerhalb 12 h verarbeitet werden.
<b>Gebinde</b>	Kunststoff-Gebinde; 200 g - 1kg
<b>Anstrichempfehlungen für Glas</b>	Die sehr unterschiedlichen Glasqualitäten gelten als heikle und gefährliche Untergründe. Dauerhafte Anstriche sind nur mit Spezialprodukten möglich. (Hersteller-Empfehlung: Spezial - Additive).
<b>Gewährleistung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ATAPUR / RUCOPUR / HYDRUPUR Anstriche mit Glas-Haftadditiv sind mehrere Wochen unterwasserfest!</li><li>- Beständigkeit gegenüber Kleber, Dichtstoffen, Weichmacher etc. wurde nicht geprüft!</li><li>- Temperatur-Wechselspannungen vermeiden (deshalb auch nur für <b>Innenanwendung</b> empfohlen)</li><li>- Garantie kann keine abgegeben werden!</li></ul>
<b>Spezifikationen</b>	<b>Dichte:</b> 1.06 g/cm <sup>3</sup> <b>VOC-Gehalt:</b> 0 %
<b>Sicherheitsdaten</b>	<b>Kennzeichnung:</b> s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt <b>RID / ADR:</b> frei <b>Abfall - Code:</b> 08 01 11