

Oberflächentechnik

- Lackierung von Stahlblech, Aluminium, Kunststoff und Guß
- Sieb- und Tampondruck
- Pulverbeschichtung
- Galvanische Verfahren
- EMV / ESD-Beschichtungen

Industriekomponenten

- Fertigung von kundenspezifischen Folientastaturen und Frontfolien
- Frontplatten, Gehäuse, Industrieschilder
- Flacheingabesysteme und Mechanik
- Individuelle Komplettlösungen
- EILDienst 5– 10–15 Arbeitstage

**RICHARD
WÖHR**

GmbH

www.woehrgmbh.de

KUNDENINFORMATION KDI00020 Stand:04.05.2002

„Scheiben aus Acrylglas 70431.0001-xx mm“

In bezug auf die häufig gestellte Frage teilen wir Ihnen folgendes mit::

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN (BEI 20 °C)

Prüfstoffe	Beständigkeit	Prüfstoffe	Beständigkeit
Aceton	-	Hexan	+
Alkohole (96%)	-	Ketone	-
Verdünnte Alkohole (50%)	+	Lacklösemittel	-
Amine	-	Lanolin	+
Anilin	-	Laugen (10%)	+
Äther	x	Laugen (20%)	x
Aromate	-	Methylamin	+
Äthylenglykol	+	Mineralöle	+
Benzin (aliphatische KW)	+	Oliveneröl	+
Benzol (aromatische KW)	-	Paraffin	+
Bromdämpfe	x	Paraffinkohlenwasserstoffe	+
Chlordämpfe	x	Petroläther	+
Chlorkohlenwasserstoffe	-	Phenole	-
Ester	-	Salzlösungen	+
Fluordämpfe	x	Säuren bis zu mittlerer Konzentration (20%)	+
Formaldehyd (10-40%ig)	x	Tetrachlorkohlenstoff	-
Getränke	+	Treibstoffgemische	-
Glyzerin	+	Wasser	+
Haupt. Industrieabgase	+	Xylol	-

(+) = beständig, (x) = bedingt beständig, (-) = nicht beständig

Sollten Sie noch Fragen haben - sprechen Sie uns an!

Unsere Angabe entbinden den Kunden nicht davon, die Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich jeweils zu prüfen. Technische Änderungen behalten wir uns ohne Vorankündigung jederzeit vor. Jede Haftung in Verbindung mit anwendungstechnischer Beratung wird ausgeschlossen. Die Ausgabe dieses Formulars ist nicht registriert und unterliegt somit nicht dem Änderungsdienst. Bitte prüfen sie daher immer ob die aktuellste Ausgabe vorliegt. Ergänzend hierzu verweisen wir auf unsere AGB, deren aktuelle Ausgabe Sie unter www.WoehrGmbh.de ebenso einsehen können, wie entsprechende Copyrightinformationen unseres Unternehmens Schutzvermerk für Dokumente nach DIN 34, Copyright by Richard Wöhr GmbH, D-75339 Höfen/Enz.



Hausanschrift
Gräfenau 58-60
D- 75339 Höfen/Enz

Kommunikation
Telefon ++49 (0) 70 81/95 40-0
Telefax ++49 (0) 70 81/95 40-90

Internet <http://www.woehrgmbh.de>
E-Mail richard@woehrgmbh.de