



## ACRYRUB CLEANROOM

### Dichtstoff auf Acrylatbasis

Acryrub Cleanroom ist ein hochwertiger, plastoelastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff auf Acrylatdispersions-Basis, geeignet für den Einsatz in RLT-Anlagen.

### Eigenschaften

Geprüft gemäß DIN EN ISO 846 • Erfüllt die Anforderungen der VDI 6022, Blatt 1 und 3 an mikrobielle Inertheit • Lösemittel-, halogen- und silikonfrei • Praktisch geruchlos • Maximale Gesamtverformung 10% • Sehr gute Haftung auf korrosionsgeschützten Metallen • Überstreichbar • Temperaturbeständig von -20°C bis +80°C

### Anwendungen

Abdichten im Klima- und Lüftungsbau, Reinraumtechnik sowie Abluftanlagen in Großküchen • Abdichten von Blechstößen, -nähten und -überlappungen im Metall- und Apparatebau

### Kartusche

■ Grau	123868	5411183112452	310 ml	1500/Palette	15/Krtn
--------	--------	---------------	--------	--------------	---------

### Schlauchbeutel

■ Grau	123869	5411183112469	600 ml	792/Palette	12/Krtn
--------	--------	---------------	--------	-------------	---------



## TRANSPACRYL

### Dichtstoff auf Acrylatbasis

Transpacryl ist ein transparenter, plastoelastischer Acryldichtstoff für die transparente Abdichtung. Kann nach Aushärtung überstrichen werden.

### Eigenschaften

Maximale Gesamtverformung 15% • Transparent, nach Aushärtung • Überstreichbar

### Anwendungen

Für die Abdichtung von Gehrungsschnitten und Profilstößen im Metallbau, gering belastete Dehn- und Anschlussfugen zwischen z.B. Mauerwerk und Tür- bzw. Fensterrahmen sowie gering belastete Fugen und Risse an Mauerwerk, Beton, Putz, Porenbeton, Gipskarton, Fensterbänken

### Kartusche

■ Transparent	102901	5411183027671	310 ml	1500/Palette	15/Krtn
---------------	--------	---------------	--------	--------------	---------



## REPACRYL

### Dichtstoff auf Acrylatbasis

Repacryl D ist eine plastoelastische Acrylspachtelmasse mit körniger Struktur für die Abdichtung von Dehn- und Anschlussfugen mit einer geringen Bewegung bis maximal 10%.

### Eigenschaften

Durch körnigen Inhaltsstoff passt sich der Dichtstoff der Putz- und Rauputzstruktur an • Direkt mit Wandfarbe überstreichbar • Sehr gute Haftung auf vielen porösen Materialien

### Anwendungen

Reparatur von Mauerwerks- und Putzrissen • Ausspachteln von Unebenheiten

### Kartusche

■ Weiß	106184	5411183086227	310 ml	1500/Palette	15/Krtn
--------	--------	---------------	--------	--------------	---------



## SOUDAFILL

### Spachtelmasse auf Acrylatbasis

Soudafill ist ein plastoelastischer Dichtstoff auf Basis von silanisierter Acryldispersion.

### Eigenschaften

Sehr gute Haftung auf saugenden Materialien, Hart-PVC und Aluminium • Dauerhaft plastoelastisch • UV-beständig • Sofort überstreichbar • Nach Aushärtung wasserfest

### Anwendungen

Auffüllen von Rissen in Beton und Putz. Zur Reparatur von Löchern und Rissen in Gips, Beton, Porenbeton • Für alle Anschlussfugen zwischen Mauerwerk und Tür- bzw. Fensterrahmen im Innenbereich • Auch geeignet für Abdichtungen von Blechstößen und -überlappungen im Metall- und Apparatebau sowie im Klima- und Lüftungsbau

### Kartusche

■ Weiß	104530	5411183002913	310 ml	1500/Palette	15/Krtn
--------	--------	---------------	--------	--------------	---------