

Acrylkleber innen, UV-stabil**VERWENDUNGSZWECK**

Optimaler Oberflächenschutz für den Innen und Außenbereich. Besonders zu empfehlen für Maler-, Putzer- und Fassadenarbeiten.

OBERFLÄCHEN

| | | |
|--|-----------------|--------------------|
| Glasflächen | innen und außen | unbeschichtet |
| Holzflächen | innen und außen | glatte Oberflächen |
| PVC Beläge, Steinböden, Treppen und Keramikbeläge | innen und außen | |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------|--|
| Trägerfolie | LPDE |
| Farbe | transparent / blau -transparent |
| Dicke | ca. 50 µ |
| Reißfestigkeit | 25 (längs) 33 (quer) N/mm ² |
| Reißdehnung | 300 (längs) 560 (quer) % |
| Klebstoff | Acrylat (6 µ Schichtdicke) |
| Klebkraft | mittel |
| UV- / Witterungsbeständigkeit | max. 3 Monate |

VERARBEITUNG

Die Rollen sind trocken und staubfrei zu lagern. Die Oberflächen müssen frei sein von Fett, Staub, Feuchtigkeit, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen. Die Verarbeitung darf nicht auf bewitterte, gealterte und schadhafte Oberflächen erfolgen. Der Verarbeitungstemperaturbereich (Objekt- und Umgebungstemperatur) liegt bei +5 °C.

Bei Frost darf die Folie nicht abgezogen werden!