

### PRODUKT UND EIGENSCHAFTEN

### EIGENSCHAFTEN DER KLEBNÄHTE

### ANWENDUNGSBEREICH

|                  |   |  |   |
|------------------|---|--|---|
| ACRIFIX® 116     | Viskose, Flüssigkeit gering fugenfüllend. | Farblos klar, Blasenbildung bei PLEXIGLAS® XT mehr, bei PLEXIGLAS® GS weniger. Bei eingefärbten Halbzeugen z. T. Ausbluten der Farben möglich. | Für T-Verklebungen und schmale Flächenverklebungen, für alle Arten von unvernetztem Plexiglas, jedoch auch für andere Kunststoffe wie PS, SBC, ABS, PVC-U und CAB.  |
| ACRIFIX® 117     | Dünnflüssig, nicht fugenfüllend.          | Farblos klar, Blasenbildung bei PLEXIGLAS® XT mehr, bei PLEXIGLAS® GS weniger. Bei eingefärbten Halbzeugen z. T. Ausbluten der Farben möglich. | Für T-Verklebungen und schmale Flächenverklebungen, für alle Arten von unvernetztem PLEXIGLAS®, jedoch auch für andere Kunststoffe wie PS, SBC, ABS, PVC-U und CAB.   |
| ACRIFIX® 190     | Dickflüssig, fugenfüllend.                | Klar, farblos. Getemperte Verklebungen sind witterungsbeständig.   | Kleben von PLEXIGLAS® GS, XT und Kombination GS   XT. Flächen- und Stoßverklebungen. Zu verklebende Teile müssen spannungsarm sein (besonders PLEXIGLAS® XT), Beispiel: abgekantete oder flammpolierte Teile.                                 |
| ACRIFIX® 192     | Dickflüssig, fugenfüllend.                | Klare, schwach violette, viskose Lösung eines Acrylharzes in Methacrylsäuremethylester, die unter Einfluss von Licht polymerisiert.            | Vorzugsweise für klare Naht- und Flächenverklebungen von farblosem Acrylglas, z.B. PLEXIGLAS® GS   XT, PLEXIGLAS® Formmasse und anderen farblosen Kunststoffen, wie z.B. Celluloseacetatbutyrat (CAB), Polycarbonat (PC) und Polystyrol (PS). |
| ACRIFIX® 195 DC  | Dickflüssig, fugenfüllend.                | Ähnlich ACRIFIX® 190. Schwache violette, milchige Farbe, die beim Aushärten eine seidig matte Oberfläche aufweist. Lösungsmittel Ethylacetat.  | Vorzugsweise zum Verkleben von PLEXIGLAS Satinice®, sowie hochglänzendem Plexiglas, ABS, CBA, PS, PC, PVC, SMS, UP und Holz.  |
| ACRIFIX® 196 DF  | Dickflüssig, fugenfüllend.                | Ähnlich ACRIFIX® 190. Schwache violette, milchige Farbe, die beim Aushärten eine seidig matte Oberfläche aufweist. Lösungsmittel Ethylacetat.  | Vorzugsweise zum Verkleben von PLEXIGLAS Satinice® DF und AR mit sich selbst und mit ABS, CBA, PS, PC, PVC, SMS, UP und Holz.   |
| AGOVIT® STANDARD | Dickflüssiger als ACRIFIX® 190.           | Ähnlich ACRIFIX® 190.  | Ähnlich ACRIFIX® 190.   |
| AGOVIT® 1900     | Dünnflüssiger als ACRIFIX® 190.           | Ähnlich ACRIFIX® 190.  | Ähnlich ACRIFIX® 190.   |
| AGOVIT® 1074     | Viel dünnflüssiger als ACRIFIX® 190.      | ähnlich ACRIFIX® 190, runzelfreie Klebnähte nur für Verklebungen im Innenbereich geeignet.   | Ähnlich ACRIFIX® 190.   |

### PRODUKT UND EIGENSCHAFTEN

### EIGENSCHAFTEN DER KLEBNÄHTE

### ANWENDUNGSBEREICH

|                |  |  |   |
|----------------|--|--|---|
| RUDERER 108    | Dünnflüssig, nicht fugenfüllend.               | Klar, farblos. Bei größeren Flächen z. T. Blasenbildung. Nahezu witterungsbeständig.   | Verkleben von MAKROLON®. Für T-Verklebungen und schmale Flächen. Bei größeren Flächenverklebungen: Gefahr der Materialerweichung. |
| RUDERER 118    | Dünnflüssig, nicht fugenfüllend.               | Weißfärbung im Bereich der Klebenäht kann auf aus der Luft kondensierendes Wasser zurückzuführen sein (insbesondere bei niedriger Raumtemperatur). | Für T-Verklebungen und schmale Flächenverklebungen von MAKROLON®.   |
| ARALDITE® 2026 | Zähflüssig, blasenfreie Mischung fugenfüllend. | Klartransparent. Verklebungen bleiben restflexibel und sind witterungsbeständig.   | Kleben von vorzugsweise MAKROLON®, für Kleinflächen und Stoßverklebungen, Verklebungen von Kunststoffen zu Glas und Metall.       |