

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 Klebnaht 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.