

Kleberübersicht

Handelsname	Typ	Beschreibung
Acrifix	116	<p>Viskoser, klarer, farbloser bis leicht gelblicher Kleblack (1 Komponente). Anwendungsbereich Für T-Verklebungen und schmale Flächenverklebungen für alle Arten von unvernetztem PLEXIGLAS®, jedoch auch für andere Kunststoffe, wie PS, SBC, ABS, PVC-U, CAB. ACRIFIX® 116 ist nur gering fugenfüllend. Kurze Zeit bis zur Standfestigkeit. Schnelle Weiterverarbeitung. Hohe Endfestigkeit. Eventuell Vorversuche durchführen.</p>
Acrifix	117	<p>Dünnflüssiger, klarer, farbloser bis leicht gelblicher Lösungsmittelklebstoff (1 Komponente). Anwendungsbereich Für T-Verklebungen und schmale Flächenverklebungen für alle Arten von unvernetztem PLEXIGLAS®, jedoch auch für andere Kunststoffe, wie PS, SBC, ABS, PVC-U, CAB. ACRIFIX® 117 ist nicht fugenfüllend. Kurze Zeit bis zur Standfestigkeit. Schnelle Weiterverarbeitung. Hohe Endfestigkeit. Eventuell Vorversuche durchführen.</p>
Acrifix	190	<p>2-Komponenten-Polymerisationsklebstoff. Klare, schwach violette, viskose Lösung eines Acrylharzes in Methacrylsäuremethylester, welche nach Zusatz von KATALYSATOR 20 zu Ende polymerisiert. Anwendungsbereich Vorzugsweise zum Verkleben von Acrylglas (PMMA), d. h. PLEXIGLAS® GS, PLEXIGLAS® XT oder Teilen aus PLEXIGLAS® Formmasse mit sich selbst, jedoch auch für andere Werkstoffe, wie ABS, CAB, PS, PVC, SMS, UP und Holz. Die ausgehärteten Klebnähte sind nahezu farblos.</p>

Acrifix	<p>192 1-Komponenten-Polymerisationsklebstoff. Klare, schwach violette, viskose Lösung eines Acrylharzes in Methacrylsäuremethylester, die unter Einfluss von Licht polymerisiert.</p> <p>Anwendungsbereich Vorzugsweise für klare Naht- und Flächenverklebungen von farblosem Acrylglas, d. h. PLEXIGLAS® GS, PLEXIGLAS® XT und Teilen aus PLEXIGLAS® Formmasse, jedoch auch von anderen farblosen Kunststoffen wie CAB, PC und PS.</p>
Acrifix	<p>195 DC 2 – Komponenten-Polymerisationskleber.</p> <p>Thixotrope Lösung eines Acrylharzes in Methacrylsäuremethylester, welche nach Zusatz von KATALYSATOR 20 zu Ende polymerisiert.</p> <p>Anwendungsbereich Vorzugsweise zum Verkleben von satiniertem Acrylglas (PMMA), z.B. PLEXIGLAS SATINICE® SC und DC, mit sich selbst, jedoch auch für andere Werkstoffe, wie ABS, CAB, PC, PS, PVC und Holz.</p>
Ruderer	<p>108 Düninflüssiger, klarer Lösemittelkleber, speziell für T-Verklebungen und schmale Flächenverklebungen von PC (Makrolon®). Bildet nach dem Ablüften klare, transparente Klebefuge. Produkt enthält Dichlormethan. (Wurde bis Ende 2000 als Acrifix 108 verkauft.)</p>

Quellenangabe:

<http://www.ruderer.de>

<http://www.degussa.de>