

ProMa UV-KLEBER ist ein spezieller UV-Licht-härtender Acrylat-Klebstoff, der direkt für Verklebungen mit Glas und Kristall (Bleikristall) entwickelt wurde. Wir bieten eine besondere Viskosität, die sowohl für passgenaue als auch für nicht ganz passgenaue Klebestellen geeignet ist. ProMa UV-KLEBER wird eingesetzt in Glasereien, im Vitrinenbau (z.B. Glas-Glas, Glas-Metall, Glas-Kunststoff), zur Verklebung von Innenspiegeln und Bremsleuchten sowie zur Reparatur und Restauration von Gebrauchsgegenständen und Antiquitäten. Die Verklebungen sind nach der Aushärtung farblos und transparent, wasser-, seewasserbeständig, spülmaschinenfest, lebensmittelecht, ungiftig, beständig gegen Öle, Fette, Treibstoffe und schwache Laugen, temperaturfest von -50°C bis +120°C.

Anwendung/Handhabung:

Die zu verklebenden Flächen sollten mit Aceton, Spiritus oder Glasreiniger gereinigt werden. Klebemittelrückstände müssen entfernt werden. ProMa UV-KLEBER wird einseitig dünn im Schatten aufgetragen. Das Gegenstück kann nun angesetzt und beliebig ausgerichtet werden. Die Aushärtung der Verklebung erfolgt durch UV-Licht (Sonnenlicht oder UV-Lampe) innerhalb von 1-2 Minuten je nach Intensität der Strahlung. Klebstoffrückstände an den Rändern lassen sich wegschneiden (mit Cuttermesser o.ä.). ProMa UV-KLEBER vor UV-Licht geschützt lagern!