## Aqua-Tack

ist ein einkomponentiger Klebe- und Dichtstoff der neuesten Generation auf der Grundbasis eines Prepolymers. Er besticht durch seine optimale, hohe Klebeeigenschaft ( $2,3 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ ). Aqua Tack ist naß in naß überlackierbar, außerdem kann es mit Pulverlacken beschichtet und kurzfristig während des Einbrennvorganges bis $200^{\circ} \mathrm{C}$ belastet werden, dazu ist es unbedingt erforderlich, dass der Klebstoff vollständig ausreagiert ist. Der Klebe-Dichtstoff ist reaktionsarm mit Bitumen. Aqua Tack ist geruchlos, isocyanat-, oxim-, lösemittel- sowie siliconefrei, reagiert unter Lufffeuchtigkeit zu einer hoch elastischen Masse von hervorragender UVund Witterungsbeständigkeit aus.
Zur Verklebung und Abdichtung von
Glas, Naturstein, Stein, Holz, Stahl, Non- Ferrostahl, Kupfer, Aluminium, Kunststoffe (nicht rückfettende), Plexiglas, PVC- und Kautschukfolien, Teichfolien, GFKs u. ä. ;
Klebedichtungen unterschiedlichster Materialien, mit einander und untereinander .

## Besondere Eigenschaften:

- Klebt auf nassen Untergründen
- Hohe Klebkraft
- keine Randzonenverschutzung
- gleichbleibend elastisch
- Lösemittel- \& isocyanatfrei
- oxym- \& silikonfrei
- Blasenfreie Verarbeitung
-Große Dehnfähigkeit
- Überstreichbar
- bis $115^{\circ} \mathrm{C}$ temperaturbeständig
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Gute UV- Beständigkeit
- sofort schlagregenfest


## Anwendungshinweise

Für die Verarbeitung des Klebedichtstoffes müssen folgende klimatischen Bedingungen erfüllt sein:
Lufttemperatur: mind. $5^{\circ} \mathrm{C}$, max. $40^{\circ} \mathrm{C}$
Untergrundtemperatur: mind. $5^{\circ} \mathrm{C}$, max $35^{\circ} \mathrm{C}$
Die Untergründe müssen sauber, staub und fettfrei sein.
Ein trockener Untergrund ist nicht erforderlich.
Bei Verklebungen BROSIL Aqua Tack raupen- oder punktweise auftragen und nach einer Vorreaktionszeit von etwa 3 Minuten die Fügeteile zusammenführen. Bei dichten flächigen Verklebungen von schwach atmungs-aktiven Substraten sollte, um eine optimale Durchhärtung zu gewährleisten, einseitig der Untergrund mit einem feuchten Tuch oder einer Handsprüher angefeuchtet werden.
Vorsicht: Keine „Pfützenbildung"!
Um optimale Klebe- und Dichtergebnisse zu erzielen, sollte Brosil Aqua Tack vollständig ausreagiert sein, bevor belastet wird, oder dauerhaft unter Wasser eingesetzt wird. Für Notreparaturen kann er auch direkt mit Wasser in Kontakt kommen, bzw. unter Wasser verarbeitet werden.
Bei kritischen Untergründen ist stets eine Haft- und Verträglichkeitsprüfung vorzunehmen.



## T

