



Verfugen bei hohen Temperaturen

Die Temperatur beeinflusst einen Dichtstoff signifikant. Nebst der Reaktionsgeschwindigkeit wird insbesondere eine Veränderung der Viskosität bei der Verarbeitung bemerkt. Damit eine Abdichtung sämtliche Anforderungen erfüllt und die Optik der Fuge einwandfrei gelingt, helfen einige Tipps, die wir in unserem Factsheet zusammengestellt haben.

Sie finden Hilfestellungen zu folgenden Themen:

Untergrundtemperatur	Eine Untergrundtemperatur von +40°C soll nicht überschritten werden
Dunkle Metalle	Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden und bei konstanten Temperaturen arbeiten
Verarbeitung	Produkte mit grundsätzlich gutem Abglättverhalten einsetzen
Lagerung	Dichtstoff möglichst bei Raumtemperatur lagern vor der Verarbeitung
Temperatur	Durch abkühlen des Dichtstoffes vor der Verarbeitung kann die Viskosität erhöht werden
Verarbeitungszeit	Je höher die Temperatur, desto schneller die Aushärtereaktion des Dichtstoffes
Arbeitsverhalten	Reduzieren sie notfalls die Laufmeter damit eine kürzere Verarbeitungszeit nicht negativ ins Gewicht fällt
Haftvermittler	Lösungsmittelhaltige Haftvermittler nicht im heissen Auto lagern und vor direkten Sonneneinstrahlung schützen. Für gut belüftete Arbeitsbereiche sorgen

..Scannen Sie den QR-Code für mehr Informationen

