

Verarbeitungshinweise für Aqua VGA-485-Vernetzer- & Glaslackadditiv in Remmers 2-K-ready Aqua Lacksystemen

Ausgewählte Remmers 1-K-Aqualacke können optional mit dem diisocyanatfreien Crosslinker Aqua VGA-485 vernetzt werden, s. Plus Performance. Die Beständigkeiten gegenüber Haushaltschemikalien, Desinfektionsmitteln, Handcremes und mechanischer Beanspruchung, die Isolierwirkung gegenüber Feuchtigkeit und Holzinhaltstoffen sowie die Haftungseigenschaften auf Glas und Grundierfolien werden zum Teil deutlich erhöht. Eine Topfzeit wie bei klassischen Härterkomponenten mit deren Nachteilen gibt es hierbei nicht. Dieses führt maßgeblich zur Vermeidung von entsorgungspflichtigen Resten und Ausschuss. Zur Handhabung sind folgende Punkte zu beachten:

- Mischungen sind gründlich mit dem Remmers Patentdispenser zu homogenisieren.
- Die Wirksamkeit von Aqua VGA-485 beträgt 8 Stunden. Daher empfiehlt es sich nur Tagesverbrauchsmengen anzumischen.
- Im Sinne der Umsetzung eines aktiven Paint-Recyclings können Mischungen mit Aqua VGA-485 vom Vortag frischem Material oder frisch angesetzten Mischungen mit Aqua VGA-485 im Verhältnis 1:2 zugesetzt werden.
- Mit Aqua VGA-485 vernetztes Material ist kühl und drucklos bis zur Weiterverarbeitung zu lagern.
- Durch Vernetzen des Materials kann sich die Viskosität verändern.

Plus-Performance

Optionale Zugabe von Aqua VGA-485-Vernetzer & Glaslack-Additiv

Lack/ Beschichtung	Art.-Nr.	Beständigkeit gegenüber					Nasshaftung auf		Isolierwirkung
		Chemi- kalien	Hand- cremes	Desinfek- tionsmittel	Abriebe- anspruchung	Kratzbe- anspruchung	Glas	Grundier- folien	
Aqua PF-430 [iac]	3217								■
Aqua CL-440	3802	■				■		■	
Aqua CL-445 4in1	3796	■				■			
Aqua PL-413	2374	■	■		■	■			
Aqua SL-418	5310	■		■	■	■			
Aqua NEL-419/05	5309	■		■	■	■			
Aqua TL-412	2372	■			■	■			
Aqua NTL-420/05	3221	■			■	■			
Aqua HWS-712 [eco]	5290	■	■		■	■			