

Härter und Funktionsadditive

x-add®

x-add®-Produkte sind Härter und Funktionsadditive für x-bond®-Bindemittel und andere Lacksysteme:

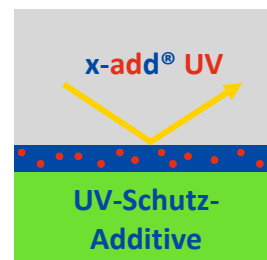
- x-add® **KR** sind Härtungskatalysatoren für x-bond®-Bindemittel je nach Einsatzbereich von Raumtemperatur bis 250°C.
- x-add® **EC**-Additive erleichtern die Reinigung der Oberflächen.
- x-add® **UV**-Additive schützen vor UV-Strahlung.
- x-add® **BF**-Additive wirken gegen Algen, Bakterien und Pilze.

Mit Hilfe dieser Additive lassen sich Formulierungen auf Basis der x-bond®-Bindemittel exakt auf spezielle Anwendungen anpassen.

Neben den hier beschriebenen Systemen sind weitere Additive auf Anfrage lieferbar.



Für die einzelnen Bindemittel der x-bond®-Reihen sind verschiedene Härter und Funktionsadditive verfügbar.



Gerne stellen wir Ihnen Richtrezepturen zur Formulierung unserer Produkte zur Verfügung.
Bitte sprechen Sie uns an!

Technische Informationen

HÄRTER

Härtebedingungen:

Verwendung mit Bindemittel:

Basis:

Wirkstoffgehalt:

x-add® KR 9006	x-add® KR 9009	x-add® KR 9018	x-add® KR 9034	x-add® KR 9035
80°C — 200°C	RT — 80°C	60°C — 150°C	80°C — 200°C	RT — 145°C
x-bond® E x-bond® U x-bond® O x-bond® M	x-bond® E x-bond® U x-bond® O	x-bond® U x-bond® O	x-bond® U x-bond® O	x-bond® U x-bond® O
Aluminiumoxid	freie Säure	geblockte Säure	geblockte Säure	Metallkomplex
ca. 10 %	ca. 5 %	ca. 25 %	ca. 11 %	ca. 55 %

FUNKTIONSADDITIVE

Funktion:

Verwendung mit Bindemittel:

Basis:

Wirkstoffgehalt:

x-add® EC 9001	x-add® EC 9016	x-add® UV 9037	x-add® UV 9038	x-add® BF 9036
Easy-to-Clean	Easy-to-Clean	UV-Stabilisator	UV-Stabilisator	antibakteriell
x-bond® M	x-bond® U	x-bond® U x-bond® O	x-bond® U x-bond® O	wässrige Lacke und Farben
Methacrylat	fluorhaltiges Polymer	UV-Absorber und HALS	UV-Absorber und HALS	Ammonium- verbindung
ca. 80 %	ca. 50 %	ca. 70 %	ca. 66 %	ca. 55 %

Bitte beachten Sie in jedem Fall die Angaben zu den Bindemitteln und die detaillierten Ausführungen in den jeweiligen Verarbeitungshinweisen.

Schlussbemerkungen:

Die vorliegende Produktinformation soll lediglich über die Beschaffenheit des Produktes und über mögliche Anwendungen informieren. Sie basiert auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Eigenschaften und die Eignung des Produktes für konkrete Einsatzzwecke werden nicht rechtlich zugesichert. Der Adressat wird nicht von der eigenen Prüfung des Materials befreit. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten. Die Erwähnung von Marken- oder Handelsnamen anderer Unternehmen erfolgt beispielhaft und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus. Alle angegebenen Werte sind Richtwerte, die der Aktualisierung im Rahmen der Produktpflege unterliegen. Weitere Informationen zum Produkt, wie z.B. technische Daten oder detaillierte Verarbeitungshinweise, sind den entsprechenden Produktdatenblättern und den Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.

x-add-BRO-DE-R1