

Produktbezeichnung	Easy	Super	Rapid	High-Tack +	Clear	All-in-One	Extreme
Kurz und bündig	Der Einfache 	Der Aufschäumende 	Der schnelle Aufschäumende 	Der Schnelle 	Der Durchsichtige 	der Alleskönner 	Der Starke
	Starre Verklebung				Elastische Verklebung		
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - Lösemittelfrei - Für leichte Materialien - Überstreichbar - Für feuchte Untergründe - muss aber schnell trocknen können 	<ul style="list-style-type: none"> - Lösemittelfrei - Aufschäumend - Für feuchte Untergründe - Chemikalienbeständig - Feuchtigkeits- und wasserbeständig nach DIN204 D4 	<ul style="list-style-type: none"> - Lösemittelfrei - Schnell trocknend - Aufschäumend - Für feuchte Untergründe - Chemikalienbeständig - Feuchtigkeits- und wasserbeständig nach DIN204 D4 	<ul style="list-style-type: none"> - Lösemittelfrei - Überstreichbar - Sehr hohe Anfangshaftung - Für feuchte Untergründe 	<ul style="list-style-type: none"> - Lösemittelfrei - Sehr emissionsarm - Dynamische Verklebung - Wasserbeständig - Überstreichbar - vibrations- und geräuschkämmende Wirkung 	<ul style="list-style-type: none"> - Klebt und dichtet - Lösemittelfrei - Sehr emissionsarm - Lebensmittelkonform - Dynamische Verklebung - Wasserbeständig - Überstreichbar 	<ul style="list-style-type: none"> - Für höchste Ansprüche - Hohe Anfangshaftung - Sehr emissionsarm - Für feuchte Untergründe - Dynamische Verklebung - Wasserbeständig - Überstreichbar
Zusätzliche Info	<ul style="list-style-type: none"> - Mind. ein Untergrund muss saugend sein - Nicht für Dauernmassbelastung und Feuchträume geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> - Handschuhpflichtig - Für dauerhafte, witterungs- und wasserbeständige Verklebung - Zugabe von Wassernebel beschleunigt die Aushärtung 	<ul style="list-style-type: none"> - Handschuhpflichtig - Für dauerhafte, witterungs- und wasserbeständige Verklebung - Zugabe von Wassernebel beschleunigt die Aushärtung 	<ul style="list-style-type: none"> - Nicht für Dauernmassbelastungen geeignet - Zugabe von Wassernebel beschleunigt die Aushärtung - Bei Natursteinen Test durchführen 	<ul style="list-style-type: none"> - Für feuchte Untergründe - Zugabe von Wassernebel beschleunigt die Aushärtung - 24h in der gewünschten Lage fixieren 	<ul style="list-style-type: none"> - Nicht für Dauernmassbelastungen geeignet - Zugabe von Wassernebel beschleunigt die Aushärtung - Untergrund muss trocken sein - Im Natursteinbereich nicht geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> - Für Dauernmassbelastungen geeignet - Bei geringer Luftfeuchtigkeit: Luft befeuchten - Vibrationshemmend
Basis	Dispersion	PU	PU	STP-Hybrid	MS-Hybrid	MS-Hybrid	STP-Hybrid
Geeignet für	<ul style="list-style-type: none"> - Styropor - Polystyrol - Gips- und Decorprofile - Holz - Stein - Beton - Keramik - Teppichböden 	<ul style="list-style-type: none"> - Holz - Metall - Stein - Beton - Marmor- und Naturstein - Faserplatten - Kunststoff* 	<ul style="list-style-type: none"> - Holz - Metall - Stein - Beton - Marmor- und Naturstein - Faserplatten - Kunststoff* 	<ul style="list-style-type: none"> - Holz - Glas - Metall - Beton - Kunststein - Hart-PVC, Polyester - Kunststoff*F26 	<ul style="list-style-type: none"> - Glas - Spiegel - Metall - Holz - Stein - Beton - Putz - Kunststoff* 	<ul style="list-style-type: none"> - Holz - Metall - Stein - Beton - Glas - Spiegel - Kunststoff* 	<ul style="list-style-type: none"> - Holz - Metall - Stein - Beton - Glas - Spiegel - Kunststoff*
Farbe	weiss	beige	beige	weiss	transparent	weiss, grau, schwarz	weiss
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C	+5 °C bis +40 °C	+5 °C bis +40 °C	+5°C bis 35°C	+5 °C bis +40 °C	+5 °C bis +35 °C	+5 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit	-15 °C bis +60 °C	-40 °C bis +100 °C	-40 °C bis +100 °C	-30°C bis +90°C	-40 °C bis +100 °C	-40 °C bis +90 °C	-40 °C bis +100 °C
Hautbildungszeit	5 - 10 min	4 bis 8 min	3 - 6 min	5min	7 bis 9 min	10 bis 20 min	7 bis 9 min
Innen & aussen	nein	ja	ja	ja	ja (kein vergilben)	ja	ja
Montagefestigkeit	ca. 4 h	ca. 25 min	ca. 15 min	Variabel	Variabel	Variabel	Variabel
Endfestigkeit	ca. 3 Tage	2,5 mm / 24 Std.	2,5 mm / 24 Std.	2,5 mm / 24 Std.	3 mm / 24 Std.	3-4 mm / 24Std.	3 mm / 24 Std.
Art.Nr.	555601	593173	593177	554520	552435	510541 / 552458 / 552460	511612

* Bei Kunststoffen durch die Verschiedenartigkeit der Untergründe Anwendungstest empfehlenswert - Primer 2 (163216) verwenden

Technische Merkblätter beachten