

UHU 2-Komponenten-Klebstoffe

UHU Colles à 2-composants

UHU 2-Komponenten-Klebstoffe ermöglichen **hochfeste Klebungen** an zahlreichen Werkstoffen, wie z.B. Metall, Stein, Beton, Marmor, Porzellan, Holz, Glas und viele Kunststoffe. Die Klebungen sind nach Aushärtung **schlagfest und beständig** gegen Alterung und Feuchtigkeitseinwirkung und halten selbst höchsten Anforderungen und Belastungen stand.

Colle à 2-composants UHU assurent des **collages ultra-solides** sur du métal, de la pierre, du béton, du marbre, de la porcelaine, du bois, du verre et de nombreux matériaux plastiques. Après durcissement, les objets collés **résistent** aux chocs et aux effets du vieillissement et résistent même aux sollicitations et charges les plus élevées.



UHU PLUS SCHNELLFEST/UHU PLUS ULTRA-RAPIDE	Artikel Article	Inhalt Contenu	Art.-Nr. No. d'Art.	IP* IP*	VE* VE*	EAN-CODE Code-Barre
 <ul style="list-style-type: none"> lösungsmittelfreier 2-Komponenten-Epoxidharzkleber (5 Min.) • für schnelle, hoch belastbare Klebungen auf kleinen Flächen • Mischungsverhältnis Binder : Härter = Volumen 1 : 1 • Verarbeitungszeit (Topfzeit): bis zu 5 Minuten Handfestigkeit: nach ca. 20 Minuten • Endfestigkeit liegt bei bis zu 1900 N/cm² • härtet transparent aus • Klebung ist schlagfest und beständig gegen Alterung und Feuchtigkeitseinwirkung 	<p>Colle à 2-composants à base de résine époxyde, sans solvant (5 min.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour collages rapides et ultra-solides de petites surfaces • rapports de mélange liant/durcisseur = volume 1:1 • temps de transformation : jusqu'à 5 minutes • résistance manuelle : après env. 20 min. • résistance finale : jusqu'à 1900 N/cm² • devient transparente une fois sèche • le collage est résistant aux chocs et aux effets du vieillissement et de l'humidité 	Tube Binder tube de liant Tube Härter / Tube de durcisseur Blister	35g	930673	6	6
UHU PLUS ENDFEST 90MIN						
 <ul style="list-style-type: none"> lösungsmittelfreier 2-Komponenten-Epoxidharzkleber für höchste Belastungen (300 kg/cm²) • Mischungsverhältnis Binder : Härter = Volumen 1:1 • Verarbeitungszeit (Topfzeit) ca. 2 Stunden • Härtzeit und Endfestigkeit sind temperaturabhängig • Endfestigkeit bis zu 3000 N/cm² • bei Raumtemperatur nach 12 Stunden fest • Klebung ist schlagfest und beständig gegen Alterung und Feuchtigkeitseinwirkung 	<p>Colle à 2-composants à base de résine époxyde, sans solvant pour sollicitations extrêmes (300 kg/cm²)</p> <ul style="list-style-type: none"> • rapport de mélange liant/durcisseur = volume 1:1 • temps de transformation env. 2 heures • le temps de durcissement et la résistance finale dépendent de la température • résistance finale jusqu'à 3000 N/cm² • à température ambiante, solide après 12 heures • le collage résiste aux chocs et aux effets du vieillissement et de l'humidité 	Tube Binder tube de liant Tube Härter / Tube de durcisseur Blister Doppelkammer-Spritze Seringue à deux chambres Blister	33g	930675	6	6
						4 026700 456707
						4 026700 455854

