



Cyanacrylat-Klebstoffe

WEICON, 3M™
WEICON, 3M™

Bestellnummer	g	ab 1 Stück	ab 10 Stück	ab 30 Stück
Order number	g	from 1 piece	from 10 piece	from 30 piece
3M Scotch-Weld PR 100	20	23,8600	20,7500	----
Weicon Contact VA 100	12	11,7300	----	8,5000

Farben	Material
klar	

Colours	Material
clear	

Hinweise
<p>Diese universellen und einfach zu handhabenden Cyanacrylat-Klebstoffe mit kurzer Aushärtezeit werden in den verschiedensten Produktionsbereichen eingesetzt.</p> <p>Wir führen Produkte von WEICON und 3M™</p> <p>Anwendungen: Sie sind ideal für allgemeine Montage- und Reparaturarbeiten und bieten eine bequeme Möglichkeit, defekte Gegenstände zu reparieren. Es kann verwendet werden, um unterschiedliche Materialien zu verbinden. Geeignet zum Verkleben von Kautschuken, EPDM, Kunststoffen, Keramik, Metallen, Holz, MDF und Leder.</p> <p>3M Scotch-Weld PR100 ist ein mittelviskoser Cyanacrylat-Klebstoff auf Basis Ethyl-Hybrid. Besonders geeignet zum hochfesten Kleben von Kunststoffen (ABS, PA, PC, PU, Weich-PVC, ...), Elastomeren, Gummi, EPDM, Metallen und Glas. Er ist schnell aushärtend und für Klebefugen mittleren Spaltmaßes ausgelegt.</p>

Hints
<p>Universal cyanoacrylate adhesives are simple to handle. They offer a short curing time (superglue). We offer products from WEICON and 3M™</p> <p>Applications: They are ideal for general purpose assembly and fixing work and offers a convenient means of repairing broken items. It can be used to bond dissimilar materials. Suitable for bonding rubbers, EPDM, plastics, ceramics, metals, wood, MDF and leather.</p> <p>3M Scotch-Weld PR100 is a medium viscosity cyanoacrylate adhesive based on ethyl hybrid. Particularly suitable for high-strength bonding of plastics (ABS, PA, PC, PU, ??soft PVC, ...), elastomers, rubber, EPDM, metals and glass. It is fast curing and designed for medium gap adhesive joints.</p>

Rechtlicher Hinweis: Diese technischen Informationen sind Laborwerte bzw. Herstellerangaben. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen. Die Überprüfung unserer Produkte zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck ist notwendig. Fragen zur Gewährleistung und Haftung regeln unsere Geschäftsbedingungen (Stand Juli 2024).

Legal notice: These technical information are laboratory values respectively manufacturer's instructions. We cannot give any guarantee for the completeness and correctness. It is essential to check the ability of our products for the particular application. Questions about guarantee and liability are pointed out by our "General Terms and Conditions of Trade" (Status 2022).