



Montagekleber Flex 310 M® Kristall transparent 280ml Green Tube Kartusche



WEICON®

20,83 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **XWE10104017**

haftstark, bleibt elastisch, frei von Silikon, Isocyanaten, Halogen und anderen ausdünstenden Lösemitteln, ist überlackierbar und überstreichbar, nass auf nass anwendbar (innerhalb von 3 h nach Materialauftrag), ISEGA-zertifiziert

Endfestigkeit: 2-3 mm in 24 Stunden



Was ist Green Tube? Die Green Tube Verpackung ist eine Alternative zu herkömmlichen Plastikkartuschen. Die Spitze und der Deckel der Green Tube bestehen aus 100 % recyceltem Kunststoff, der Kartuschenkörper zu 100 % aus Pappe und die Kleb- und Dichtstoffe befinden sich in einem Schlauchbeutel, der durch die Pappe vor Beschädigung und Sonnenlicht geschützt wird. Durch den verwendeten Schlauchbeutel verlängert sich die Haltbarkeit der Produkte im Vergleich zur Verarbeitung in PE-Kartuschen um mehr als sechs Monate. Durch die Verwendung dieser Materialkombination werden 80 % weniger Kunststoff als bei herkömmlichen Plastikkartuschen benötigt und ein Großteil der neuen Verpackung kann recycelt werden. Die Pappkartusche verursacht 53 % weniger CO₂-Emissionen im Herstellungsprozess als eine handelsübliche PE-Kartusche. Mit der Green Tube bieten wir eine Alternative zu den herkömmlichen Dicht- und Klebstoffkartuschen, weil diese nach der Verwendung aufgrund der Produktrückstände nicht recycelt werden können. Diese Rückstände sind der Grund dafür, dass Plastikkartuschen in aller Regel verbrannt werden – und

das erzeugt zusätzlich große Mengen von klimaschädlichem CO₂.

Eigenschaften

Basis:	MS-Polymer
Farbe:	transparent
Hauptanwendung:	Acrylglas, Glas, Holz, Keramik, Metall, PVC und Kunststoff, Polycarbonat, Stein
Inhalt (ml):	280
Shore-Härtegrad A:	40
Temperaturbereich (°C):	-40 - 90
Temperaturbereich kurzfristig (°C):	120
Verarbeitungstemperatur (°C):	5 - 40
Verarbeitungszeit bei 20°C (min):	10
Verordnung:	Die Technischen Angaben sind nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.
Zugfestigkeit (N/mm²):	3