

Helix-Mischdüse A



Reproduzierbarkeit der Ergebnisse

Die Helix-Mischdüse A wurde speziell für zweikomponentige Klebstoffsysteme entwickelt.

Der Einsatz der Mischdüse unterstützt die Qualitätssicherung bei Klebprozessen und gewährleistet die Reproduzierbarkeit der Ergebnisse. Dies ist insbesondere für die industrielle Serienfertigung von großer Bedeutung.

Die Mischdüsen unterstützen die qualitäts- und fachgerechte Herstellung von Klebverbindungen und führen zu einer Verbesserung der Klebprozesse.

Durch die exakt auf das Mischverhältnis abgestimmte Geometrie der Mischdüse werden jederzeit die richtigen Mengen von Harz und Härter miteinander vermischt.

Der Einsatz der Mischdüse gewährleistet ein sicheres und sauberes Arbeiten und steigert die Effizienz durch eine erhebliche Reduzierung von Fehlerkosten.

Charakteristik

Material	Kunststoff
Farbe	weiß
Länge	9 cm
Mischungsverhältnis	1:1 / 2:1
Mischwendeln	17
Spitzenart	Stepped Tip (T)

Gebrauchshinweise

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

Verarbeitung

WEICON Easy-Mix Produkte können mit Hilfe des mitgelieferten statischen Mixers direkt aus Doppelkartuschen verarbeitet werden. Die ersten 5 cm der dosierten Raupe verwerfen. Der Klebstoffauftrag erfolgt einseitig.

Die angegebene Topfzeit bezieht sich auf einen Materialansatz von 10 ml bei Raumtemperatur. Bei größeren Ansatzmengen erfolgt eine schnellere Aushärtung. Höhere Temperaturen verkürzen ebenfalls die Topf- und Aushärzeit. (Faustregel: je +10°C Erhöhung über Raumtemperatur - führt zu einer Verkürzung der Topf- und Aushärzeit um die Hälfte). Temperaturen unter +16°C verlängern Topf- und Aushärzeit erheblich. Ab ca. +5°C erfolgt keine Reaktion mehr.

Lieferumfang

Helix-Mischdüse

Geeignet für

Helix-Mischdüse passend für Easy-Mix HT-180 und HT 250

Erhältliche Gebindegrößen

10026925 Helix-Mischdüse A, 1 Stück, weiß

Hinweis
Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr