

# Quadro-Mischdüse A



## Reproduzierbarkeit der Ergebnisse

Die Quadro-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 unterstützt 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 vermengt.

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

## Gebrauchshinweise

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

## Verarbeitung

Wir empfehlen, vor der Anwendung des Klebstoffes eine vollständige Mischerlänge auszubringen und zu verwerfen. Durch dieses Vorgehen wird sichergestellt, dass nur optimal durchmischter Klebstoff zum Einsatz kommt.

## Lieferumfang

Quadro-Mischdüse

## Geeignet für

Quadro-Mischdüse passend für Epoxyd-Minutenkleber, Minutenkleber gelb, Alu-Minutenkleber, Plastic-Bond, Easy-Mix: RK-7000, RK-7100, RK-7100 schwarz, RK-7200, S 50, S 50 gelb, N 50, N 5000

## Erhältliche Gebindegrößen

10005236 Quadro-Mischdüse A, 1 Stück, blau

## Charakteristik

Material	Kunststoff
Farbe	blau
Länge	7,4 cm
Mischungsverhältnis	1:1 / 2:1
Mischwendeln	16
Spitzenart	Luer Slip Tip (L)

**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.