

KLEBT + DICHTET POWER



Gebinde	Farbe	Inhalt ml	Art.-Nr.	VE St.
Kartusche	weiß	300	0893 235 1	1/12
	grau		0893 235 2	
	schwarz		0893 235 3	

Einsatzgebiete:

Für dynamisch beanspruchte, strukturelle Verklebungen sowie Naht- und Fugenabdichtungen im Karosserie-, Fahrzeug- und Caravanbau, Waggon- und Containerbau, Metall- und Apparatebau, im Klima- und Lüftungskanalbau, in der Lebensmittelindustrie u. v. m.

Anwendung:

Die Untergründe müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht ausgehärtetes Material kann mit K+D-Entferner, Art.-Nr. 0890 100 63, entfernt werden. Das Entfernen von ausgehärtetem Material ist nur mechanisch möglich.

Hinweis:

Nicht mit Kunstharz-Lacksystemen (Alkydharz) in Verbindung bringen. Nicht geeignet für PE, PP, PTFE, Silikongummi, Styropor und weichgemachte Kunststoffe. Es ist darauf zu achten, dass für eine sichere Verklebung eine Mindestklebstoffdicke von 3 mm eingehalten wird! Um optimale Verklebungsergebnisse zu erzielen, ist der Einsatz von Würth K+D HaftPlus Produkten unerlässlich! Dies ist vor allem bei kritischen Untergründen wie Buntmetallen (Kupfer) und verzinkten Materialien unbedingt zu beachten. Zum Glätten Würth Dichtstoff-Glättmittel verwenden.

Technische Daten:	
Chemische Basis	1-Komponenten-Hybrid
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Hautbildezeit*	ca. 40 min.
Durchhärtungsgeschwindigkeit*	3 mm/24 h (feuchtigkeitshärtend)
Volumenveränderung (DIN 52451)	<2%
Härte Shore A (DIN 53505)	ca. 50
Temperaturbeständigkeit Kurzzeitig	-40°C bis +90°C 16 h bei +120°C / 4 h bei +140°C
Beständig gegen	Süß- und Salzwasser, wässrige Tensidlösungen
Kurzzeitig beständig gegen	Treibstoffe, Mineralöle, pflanzliche und tierische Fette und Öle

* gemessen bei 23°C / 50% rel. Luftfeuchtigkeit

Diese Angaben können nur Empfehlungen sein, die auf unseren Erfahrungen beruhen. Bitte beachten Sie im Zusammenhang mit der Verarbeitung unbedingt die K+D-Optimierungstabelle. Vorversuche erforderlich! Weitere Informationen siehe Technisches Merkblatt.

Hochbelastbarer, elastischer Hybrid-Konstruktionsklebstoff.

Ausgezeichnetes Haftspektrum

Sehr gute Haftung auf nahezu allen Untergründen wie z. B. Metallen, Stahl, Edelstahl, verzinktem Stahl, Aluminium, Kunststoffen (z. B. ABS, GFK, Hart-PVC) oder keramischen Materialien.

Elastisch mit geringer Dehnfähigkeit

Hohe Anfangsfestigkeit

Kein aufwendiges Fixieren der Bauteile

Überlackierbar

Vor und nach Hautbildung mit allen handelsüblichen Lacksystemen (ausgenommen Alkydharzlacke) überlackierbar

NSF (P1) registriert (Nr. 136996)

UV-beständig

Sehr gut für Sichtfugen geeignet

Nicht korrosiv

Vermeidung von Metallkorrosion

Geruchsarm

VOC- und lösungsmittelfrei

Isocyanat-, PVC- und silikonfrei



Internationale Zulassung für den Einsatz in lebensmittelnahen Bereichen.

Zusatzartikel:

Klebt+Dichtet HaftClean
Art.-Nr. 0890 100 60

Klebt+Dichtet HaftPlus Metall
Art.-Nr. 0890 100 61

Klebt+Dichtet HaftPlus Kunststoff/Holz/Stein
Art.-Nr. 0890 100 62

Klebt+Dichtet Entferner
Art.-Nr. 0890 100 63