

LAGERSICHERUNG HOCHFEST



NSF = International anerkannte Organisation zur Überwachung und Registrierung von Produkten, die im Lebensmittelbereich eingesetzt werden

Zum hochfesten Befestigen von zylindrischen Verbindungsteilen die hohen Belastungen ausgesetzt sind

Zuverlässige Aushärtung bei tiefen Temperaturen um 0 °C.
Auch im Winter ein zuverlässiger Helfer.

Spaltfüllvermögen von 0,15 mm
Auch sehr große Abweichungen sind kostengünstig korrigierbar.

Verhindert Passungsrost
Das Festfressen der Lager wird verhindert.

Beständig gegen eine große Anzahl von Laugen, Gasen, Lösungsmitteln, Ölen und Kraftstoffen

Leistungsnachweis
NSF-registriert, Klasse P1,
Reg.-Nr. 151997

Art.-Nr.	0893 603 025	0893 603 050	0893 603 250
VE	1	1	1
Inhaltsgewicht	25 g	50 g	250 g
Chemische Basis	Methacrylsäure-ester	Methacrylsäure-ester	Methacrylsäure-ester
Farbe	Grün	Grün	Grün
Handfestigkeit min./max.	5-10 min	5-10 min	5-10 min
Endfestigkeit min./max.	3-6 h	3-6 h	3-6 h
Verarbeitungstemperatur min./max.	5 bis 35 °C	5 bis 35 °C	5 bis 35 °C
Geeignet für Gewinde max.	M12	M12	M12
Temperatureinsatzbereich min./max.	-55 bis 150 °C	-55 bis 150 °C	-55 bis 150 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung	12 Monate	12 Monate	12 Monate

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Halterung für DOS-System	0891 271

Anwendungsgebiet

Zum hochfesten befestigen von Buchsen, Hülsen, Zahnrädern, Bolzen, Lagern, Wellen- und Nabenverbindungen, die hohen Belastungen ausgesetzt sind. Im Automobil- und Nutzkraftindustrie, Metall- und Werkzeugbau, Schiffbau, Maschinen- und Motorenbau, Elektro- und Elektronikbau.

Hinweis

Achtung:

Folgende Kunststoffe können bei längerer Einwirkung angegriffen werden: ABS, Celluloid, Polystyrol, Polycarbonat (Makrolon), PMMA (Plexiglas), Polysulfon, SAN (Luran, Tyril), Vinidur, Vulkanfiber und lackierte Flächen. Wir empfehlen, stets Eigenversuche durchzuführen.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.