

## Datablad

### LIDOL BIO Universellt släppmedel - 20 liter

Miljövänligt betongsläppmedel för problemfri stripping

[Visa produkt](#)





artikelnummer:	040330
artikelgrupp:	305 - Lidol
GTIN:	4251689515439
tulltaxenummer:	34039900
förpackningsenhet:	Kan
försäljning kvantitet enhet:	20 Liter
vikt per:	Kan = 18.6 kg
material:	Förnybara råvaror
färg:	gul, klar
Samstämmighet:	vätska Viskositet/20 °C: 14,5 mm <sup>2</sup> /s (ASTM D 7042)
Densitet/15 °C:	ca 890 kg/m <sup>3</sup>
Flytpunkt / DIN ISO 3016:	-12 °C
Flampunkt (enligt Cleveland) / DIN ISO 2592:	
GISCODE:	BTM 10
Riskklass för vatten (WGK):	1 in - något farligt för vatten (enligt AwSV)
Användningstemperatur:	0 °C - 60 °C
Kolväten:	fri
Behållare:	Kapsel 20 liter
Certifikat:	Tilldelad den blå ängeln enligt RAL-UZ 178
förvaring:	Förvaras i oskadad och öppnad originalförpackning vid temperaturer mellan 5 °C och 25 °C på en torr plats, skyddad från direkt solljus.
avfallshantering:	Lämna oljerester till en återvinningscentral för spillolja. Får inte komma ut i avloppssystemet. Fullständigt tömda behållare kan lämnas till lämpliga återvinningscentraler för kommersiellt avfall.

## Grund

Alla mått och all information i detta datablad återspeglar resultaten av de laborietester som har utförts. Avvikelser från de värden som fastställts av oss under laborieförhållanden är möjliga på grund av miljö- och driftförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Uppgifterna i detta datablad gäller endast för den produkt som levererats av oss. Produktuppgifterna motsvarar endast specifikationerna i Tyskland. Eventuella landspecifika avvikelser beaktas inte här.

## Livslängd

Byggnaders livslängd är dimensionerad för 50 år och därmed även de produkter som installeras. Detta kan dock förkortas av yttre påverkan. Den förväntade livslängden för våra produkter beror i hög grad på installationsplatsen (t.ex. underjordisk installation, fuktig miljö, offshore etc.). Yttre påverkan som t.ex. kemisk belastning (syror, aggressiva medier, vattenlösningar, industriellt avloppsvatten, oljor etc.) och omgivnings-/drifttemperaturer har också en inverkan. I slutändan kan inget generellt uttalande göras om den garanterade livslängden för MASTERTEC-produkter, eftersom detta beror på många parametrar (användning, miljöpåverkan, installationskrav, säkerhetsföreskrifter etc.) För att säkerställa säker drift rekommenderar vi kontinuerlig testning av produkterna som en del av en drifts- och underhållsmanual som ska utarbetas av kunden i enlighet med säkerhetskraven.

## Uppgift om lag

Den tekniska informationen återspeglar vår nuvarande kunskap om LIDOL BIO Universellt släppmedel - 20 liter. Den är endast avsedd som information till användarna. Eftersom vi inte känner till de tänkta tillämpningarna och bearbetningsförhållandena, är det användarens ansvar att noggrant kontrollera att produkten är lämplig för de avsedda ändamålen. På grund av de olika komponenterna på installationsplatsen och de arbetsförhållanden som råder där, kan MASTERTEC inte lämna någon som helst garanti för resultatet av arbetet. Anspråk som härrör från något rättsförhållande kan endast erkännas i händelse av uppsåt eller grov vårdslöshet, oavsett de uttalanden som görs här eller råd som ges muntligt. I detta fall måste användaren bevisa att han skriftligen har försett MASTERTEC med all information som krävs för att korrekt bedöma installationssituationen i god tid. Med förbehåll för nödvändiga produktspecifikationer eller vidareutvecklingar. Genom att tillhandahålla denna information



avser MASTERTEC inte att inkräkta på tredje parts rättigheter. Det senaste databladet i varje enskilt fall gäller. Våra motsvarande försäljnings- och leveransvillkor gäller.

## De tidigare databladerna är inte längre giltiga

Datum för utskrift 28.09.2024 , senast ändrad 24.03.2022