

Mikroemulzió közepes és nagy teljesítményű alakító műveletekhez



TERMÉK

ALKALMAZÁSI

ÚTMUTATÓ

Termékleírás

A Milform 3645 tiszta mikroemulzió, ami nagy százalékban tartalmaz klórozott- és EP adalékokat a hatásos kenés érdekében. A termék használata tisztaságot, és hosszútávú korróziógátló hatást garantál a fémfelületen.

Alkalmazás

A Milform 3645 formázóanyag kitűnő EP karakterisztikája ajánlott a legnagyobb teljesítményű kivágásokhoz, lyukasztásokhoz, perforáláshoz, élhajlításhoz, mélyhúzáshoz minden fémhez. Felhordása lehet görgővel, porlasztásos módszerrel. A munkadarabok könnyen és gyorsan tisztíthatóak lesznek.

Termékjellemzők és előnyök

Termékjellemzők	Előnyök
Legjobb multifunkcionális termék minden fémhez	Kevesebb termékfajta, kisebb raktárkészlet
Sokoldalúság	Széles hígítási tartományban használható
Kitűnő karbid korrózió kontroll	Alacsony kobaltkioldódás a karbidokból
Csúcsminőségű additívcsomag	Kevesebb selejt – Hosszú szerszámélettartam- Jó felületi minőség
Kemény vízzel is kompatibilis	Akár 600 ppm-ig
Hosszútávú korrózióvédelem	Hosszútávú beltéri munkadarab tárolhatóság
Tisztaság	Nincs nyúlós lerakódás. Szükség esetén lúgos, vagy szórásos zsírtalanító javasolt
Alacsony kiválási hajlam	A keverék hosszútávon stabil. Kisebb kihordás
Bőrkímélő	Független laborban toxikológiailag tesztelve

Az alkalmazás módjai

A koncentrációt először a magasabb értékről kell kezdeni, majd fokozatosan csökkenteni.

Hornylás	5 mm = 30% - 0.75 mm =10%
Perforálás / Lyukasztás	5 mm = 30% - 0.5 mm =10%
Kivágás	5 mm = 30% - 0.5 mm =10%
Nyírás / hasítás	5 mm = 30% - 0.5 mm =10%
Hajlítás	5 mm = 30% - 0.5 mm =10%
Domborítás	3.75 mm = 30% - 0.5 mm =10%
Mélyhúzás	2.5 mm = 30% - 0.5 mm =10%
Egyengetés	5 mm = 30% - 0.5 mm =10%
Pergetés	10% - 20%
Érmézés	5 mm = 30% - 0.5 mm =10%
Domborítás, trébelés	2.5 mm = 30% - 0.5 mm =10%
Görgőzés	7% - 12%
Csőformázás	7% - 12%

Koncentráció analízis

A koncentráció analizálásához használja az alábbiakban leírt módszerek valamelyikét, vagy a helyi szakkereskedő révén beszerezhető megfelelő laboratóriumi eljárást.

Refraktométer faktor:	1.1
-----------------------	-----

Refraktométer használatakor a kapott mérés 1.1 –es szorzóval történő szorzása csak friss keverék esetében helytálló.

Kezelés és tárolás

Óvja a fagytól és a közvetlen napsugárzástól. Tárolja 5 - 30° C közötti hőmérsékleten.

Kiszerezés

5, 25, 200 és 1000 literes.

Biztonsági adatok

A termék kezeléséhez szükséges információkat, valamint az egészségre, biztonságra és a környezetvédelemre vonatkozó speciális információkat a „Biztonsági Adatlap” című tájékoztatóban olvashatja.



Cimcool Industrial Products

Schiedamsedijk 20
3134 KK Vlaardingen
The Netherlands
Tel: (0)10-4600660
Fax: (0)10-4603240
info.nl@cimcool.net
www.cimcool.net

Milform

a Milacron Inc. bejegyzett védjegye. LLC.