



MONIL® -KE fluid

Środek do usuwania lakieru na zimno.

Art.-Nr. 4752

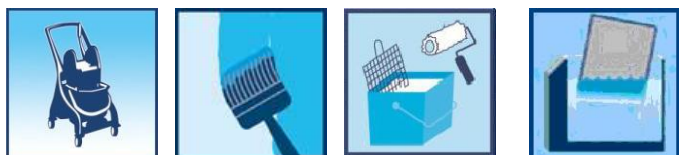


MONIL® -KE fluid

- rozpuszcza syntetyczne lakiery żywiczne, farby emulsyjne, podkładowe i graffiti,
- nie uszkadza metalu, drewna, betonu ani innych substancji mineralnych,
- zalecany do usuwania farby z drobnych części w kąpeli zanurzeniowej.

MONIL® -KE fluid

- jest bezpieczny i niezawodny w użyciu,
- usuwa kilka warstw farby w jednej operacji,
- gwarantowane wolne od substancji toksycznych i CKW (np. Chlorku metylenu),



Zastosowanie i zalecane stężenie aplikacji: Bez rozcieńczenia - gotowy do użycia.

MONIL® -KE fluid nadaje się do usuwania farb z małych i dużych części, jak np. urządzeń i pistoletów natryskowych, okuć drzwi, wałków malarskich, felg itp. W zależności od rodzaju warstwy farby, pozostawić do namoczenia na 5 do 30 minut, a następnie zeszkobać szpachelką lub zmyć za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego.

Kąpiel zanurzeniowa nie powinna być podgrzewana i powinna być utrzymywana jak najbardziej szczelnie zamknięta. Trzymać z dala od źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

MONIL® -KE fluid został opracowany z myślą o delikatnym usuwaniu powłok lakierniczych z przedmiotów odpornych na rozpuszczalniki w kąpeli zanurzeniowej. Nie stosować na tworzywach sztucznych lub częściach z tworzyw sztucznych, ponieważ mogą one zostać zaatakowane!

Charakterystyka chemiczna:

Wygląd: Bezbarwna ciecz o charakterystycznym zapachu.

Skład: Przygotowanie środków powierzchniowo czynnych, rozpuszczalników rozpuszczalnych w wodzie i przyspieszaczy.

pH 1 %: 8,0 Neutralny (w rozcieńczeniu wodnym).



Powyższe informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowiąc jednocześnie gwarancji ich poprawności i kompletności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego stosowania.

Dystrybutor: **Firma KiM s.c, 34-300 Żywiec, ul.Suska 6**

tel/fax 33 8652210

tel kom 601 437687

<http://www.hwr-chemie.pl>

e-mail: klinsc@poczta.onet.pl