

**CELLOXIN HÍGÍTÓ 117****MŰSZAKI ADATOK**

**Felépítés:** észtereket, alkoholokat és aromás oldószereket tartalmazó hígító

**CELLOXIN HÍGÍTÓ 117**

ITJ szám  
59-12-54-100-017

**Alkalmazási terület:** szintelen nitrolakkok, CELLOXIN nitrozománcok, és egyéb nitrocellulóz bázisú termékek felhordásra alkalmas konzisztenciájának beállítására szolgál, magas páratartalmú környezetben történő lakkfelhasználás esetén.

**Minőségi jellemzők:**

Külső : .....szintelen vagy sárgás színű átlátszó folyadék

Sűrűség (MSZ 1504), 20°C-on, g/cm<sup>3</sup> : .....0.85-0.87

Lepárlás (MSZ 1636) min. 90% átdestillál: .....95-130°C között

**Tárolási garanciális idő :** Az MSZ 13910 előírásai szerint, hibátlan göngyölegben tárolva, elvileg korlátlan

**Csomagolás :** 20 literes műanyagkannába

**Használat**

A CELLOXIN nitrozománcok, a szintelen NITROLAKKOK és egyéb nitrocellulóz bázisú termékek magas páratartalmú levegőn történő felhasználása során közismert jelenség e termékek száradás közben beszürkülhetnek, lemattulhatnak. E nem kívánt jelenség jelentős mértékben csökkenthető a CELLOXIN HÍGÍTÓ 117 használatával. Használat során a hígítót keverés közben kell adagolni a felhasználni kívánt nitrocellulóz bázisú termékhez a kívánt konzisztencia eléréséig.

A CELLOXIN HÍGÍTÓ 117 szórásnál és öntésnél egyaránt használható. Gyors száradást, jó terülést biztosít.

Használat során, és bevonat száradása közben a helyiség szellőztetéséről gondoskodni kell. Nyílt láng használata és a dohányzás tilos !

**Tűzvédelmi előírás :** I. tűzveszélyességi fokozatba tartozik.

**Egészségre káros anyagtartalom :** kb. 45 % Toluolt tartalmaz

A gyártmányismertetőben közölt alkalmazási területeket és felhasználási technológiákat a jelenlegi legjobb műszaki ismereteink alapján javasoljuk, de azok természetesen nem pótolhatják a helyi adottságoknak megfelelő részletes alkalmazási előírásokat. Közléseink ilyen értelemben tájékoztató jellegűnek tekintendők!