

**CELLOXIN HÍGÍTÓ 108****MŰSZAKI ADATOK**

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

**Megnevezés**  
**CELLOXIN HÍGÍTÓ 108**

**ITJ szám**  
59-12-54-100-008

**Alkalmazási terület:** színtelen nitrolakkok, CELLOXIN nitrozománcok, és egyéb nitrocellulóz bázisú termékek felhordásra alkalmas konzisztenciájának beállítására szolgál.

**Minőségi jellemzők:**

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

Sűrűség (MSZ 1504), 20°C-on, g/cm<sup>3</sup> : .....0,86-0,88

Lepárlás (MSZ 1636) min. 90% átdestillál: .....80-120°C között

**Használat**

A CELLOXIN nitrozománcokhoz, és egyéb nitrocellulóz bázisú termékekhez keverés közben kell adagolni a hígítót. Szórás esetében általában a hígítandó termékkel azonos mennyiségben (1:1 arányban) alkalmazzák; öntési eljárásnál a technológiában előírt konzisztenciára kell a terméket CELLOXIN HÍGÍTÓ 108 –cal beállítani.

A CELLOXIN HÍGÍTÓ 108 gyors száradást, jó területet biztosít.

Zárt helyiségben történő használatakor, valamint a már hígított termék felhordása során és a bevonat száradása közben a helyiség szellőztetéséről gondoskodni kell. Nyílt láng használata és a dohányzás TILOS!

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

**Csomagolás :** 1 és 5 kg-os, 20 literes műanyagkannába

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

**Egészségre káros anyagtartalom :** kb. 60 % aromás szénhidrogént 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!