

**ÁLTALÁNOS LAKKBENZINES HÍGÍTÓ 320****MŰSZAKI ADATOK**

**Felépítés:** lakkbenzint, terpentint és izobutil alkoholt tartalmazó hígító

**Megnevezés**

Általános lakkbenzines hígító 320

**Alkalmazási terület** :Olyan termékek hígítására alkalmazható, amelyeknél a festék használati javaslata lakkbenzin és lakkbenzines hígító használatát ajánlja. Többek között alkalmas KALORFIX, RADIP lakkbenzines alapozó, Trinát, Neolux termékekhez.

**Minőségi jellemzők:**

Külső : .....színtelen átlátszó folyadék

Sűrűség , 20°C-on, g/cm<sup>3</sup> : .....0,750-0,800

Lepárlás: ..... 105-200°C között

**Használat**

A hígítót keverés közben kell a festékekhez kis adagokban hozzáadni a kívánt konzisztencia eléréséig. A hígító alkalmas még a meg nem kötött festékfoltok és a szerszámok tisztítására.

**Tárolási garanciális idő** Eredeti zárt csomagolásban, fedett, napfénytől védett helyen tárolva, a 0,5 és 1 literes flakonokban a gyártástól számított 12 hónap, a 20 literes kannában a gyártástól számított 36 hónap.

**Csomagolás** : 0,5, 1 és 20 literes műanyagkannába

**Tűzvédelmi előírás** : „B”. tűzvesélyességi fokozatba tartozik.

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!