

MŰSZAKI ADATLAP 20.04.2016-HUN
FA-ÉS FÉMFELÜLETEK DEKORATÍV VÉDELME

JUBIN NITRO CLEANER/RAZREĐIVAČ

zsírtalanító, hígító

1. Leírás, alkalmazás

A JUBIN NITRO CLEANER a nitro-cellulóz festékek és lakkok viszkozitásának korrigálására, fém- és fafelületek zsírtalanítása, valamint a festési és lakkozási munkát követően a munkaeszközök tisztítására is alkalmazható.

2. Színárnyalatok, kiszerezési mód

Csomagolás: 0,9 l-es fémedény

Színárnyalat: színtelen

3. Műszaki adatok

Jellemző	Érték
Megjelenés	Színtelen folyadék
Szag	A szerves oldószerekre jellemző
Sűrűség (g/cm ³), 20°C	~ 0,89
Kezdő forráspont és forrási terjedelem (°C)	≥50 (50 – 150)
Gyulladáspont (°C)	>21

Összetevők: szerves oldószerek keveréke.

4. Hulladékkezelés

A folyékony maradványokat ne ürítse a szennyvízhálózatba, a folyókba vagy a környezetbe, és ne dobja a kommunális hulladék közé. A termék kezelésével, az egyéni védőeszközök használatával, a hulladékgazdálkodással, az elsősegélynyújtási intézkedésekkel, figyelmeztető táblákkal, figyelmeztető szavakkal, veszélyes alkatrészekkel, veszélyességi nyilatkozatokkal és biztonsági nyilatkozatokkal kapcsolatos részletesebb útmutatások a termékbiztonsági adatlapon található, amely a következő címen érhető el: www.jub.hu, vagy kérheti a gyártótól vagy az eladótól. A termék beépítésekor be kell tartani az építési, a homlokzati és a festési munkákra vonatkozó utasításokat és előírásokat.

5. Munkavédelem

A termék használatakor mindig vegye figyelembe a biztonsági adatlapban leírtakat, valamint az építőiparban idevonatkozó festési munkálatokra szóló általános biztonsági és egészségvédelmi utasításait és előírásait!

6. Tárolás, szállítási feltételek, eltarthatóság

Tárolás és szállítás +5 – +25 °C-os hőmérséklet között, közvetlen napfénytől védve, gyermekek elől elzárva tartandó.

Zárt csomagolásban és hő-, szikra- vagy lángforrástól, hőtől, napfénytől elkülönítetten kell tárolni, jó szellőzés biztosítása mellett. A termékek szorosan lezárt edényekben tárolandók.

A raktárt zárva kell tartani és a vegyi anyagokról szóló törvény előírásainak megfelelő jelzéssel kell ellátni, az összes megjelölés és utasítás feltüntetésével. Illetéktelen személyek számára tilos a hozzáférés. Meg kell előzni az elektromos töltés keletkezését. Tárolás során megbízható módon meg kell akadályozni az anyagnak a talajra történő szivárgását. Tilos együtt tárolni étellel és itallal, redukáló szerekkel, nehézfémeket tartalmazó vegyületekkel, savakkal vagy lúgokkal együtt tárolni. Az oxidálószerektől elkülönítve tárolandó. A raktárban tilos bármilyen olyan eszközt vagy gépet tárolni, amely miatt elektromos szikra keletkezhet.

Eredeti, zárt, sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: korlátlan ideig.



7. Minőségellenőrzés

A termék minőségi jellemzőit a belső termelési specifikáció és a szlovén, európai és egyéb szabványok határozzák meg. A meghatározott vagy előírt minőségi szintnek való megfelelést a JUB által már évekkorábban bevezetett ISO 9001 átfogó minőségbiztosítási rendszer biztosítja, és ezt napi szinten ellenőrizzük saját laboratóriumainkban, időszakosan pedig a Ljubljana-i Építésügyi Hivatalban és egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben. A termék előállítása során szigorúan betartjuk a szlovén és európai környezetvédelmi, valamint a munkaegészségügyi és munkavédelmi standardokat, amit az ISO 14001 és az OHSAS 18001 tanúsítványokkal igazolunk.

8. Egyéb információk

A jelen prospektusban feltüntetett műszaki útmutatót tapasztalataink alapján állítottuk össze azzal a céllal, hogy a termék felhasználásával optimális eredményt érjünk el. A rossz termékválasztásból, helytelen felhasználásból vagy rossz minőségű munkavégzésből származó károkért nem vállalunk felelősséget.

Ez a Műszaki adatlap kiegészíti és felváltja az összes korábbi kiadást, az esetleges későbbi változtatások és kiegészítések jogát fenntartjuk.

Kiadás dátuma: **2016.04.20.**

JUB Kft.

Sági u. 218
9500 Celldömölk
Magyarország
T: +36 23 511 240
E: info@jub.hu
www.jub.hu

