

## MŰSZAKI ADATLAP

### HENEPUR Sun Blocker 370

#### TERMÉKLEÍRÁS

Rugalmas 2K-PUR lakk kiváló területtel, nagyon jó csiszolhatósággal, kiemelkedő töltőképességgel és függőleges felületeken is kiváló állékonyssággal.

A lakkrendszer jellegzetessége az aljzat sárgulás elleni optimális védelme, amit gondosan kiválasztott UV-szűrők alkalmazása biztosít.

#### LAKKTECHNIKAI TULAJDONSÁGOK

TANÚSÍTVÁNYOK	
<b>Tűzzel szembeni viselkedés</b>	
ÖNORM A 3800 szabvány 1. rész	nehezen éghető csöpögésmentes – Tr 1 enyhe füstképződés – Q 1
<b>Kémiai hatásokkal szembeni ellenállás</b>	
ÖNORM A 1605-12	1B1 igénybevételi osztály
<b>BELSŐ VIZSGÁLATOK</b>	
<b>Viselkedés kopás során</b>	
megfelel az ÖNORM A 1605-12 szabvány 2-es vizsgálatának	2D követelményosztály ( ≥ 50 U)
<b>Viselkedés karcolásos terhelésnél</b>	
megfelel az ÖNORM A 1605-12 szabvány 4-es vizsgálatának	4D követelményosztály ( ≥ 1,0 N)
<b>Játékszerek festése</b>	
megfelel a DIN 53160-1/-2 szabványnak	Izzadság- és nyálállóság

#### ALKALMAZÁS

Minden erősen igénybe vett felület festésére a bútorgyártásban és belsőépítészetben, beleértve a konyhai és a szaniter területeket is: az ÖNORM A1610-12 szerinti II – VIII. alkalmazási területek.

Kifejezetten fehér és színesre lakkozott aljzatok, valamint hidrogén-peroxiddal fehérített felületek fedőlakkjaként került kifejlesztésre. Alkalmos továbbá gyermekjátékok, illetve olyan fa tárgyak festésére is, amelyek alkalmanként élelmiszerrel érintkezhetnek.

A **HENEPUR Sun Blocker 370** közvetlenül üvegfelületeken is alkalmazható **HENECAT PUR Glashärter** edző hozzáadásával.

#### MŰSZAKI ADATOK

Kötőanyag:	Akrilát
Sűrűség:	0,90 - 0,95 g/cm <sup>3</sup> 20°C-nál
Szín:	színtelen
Fényességi fok:	fényes, selyemfényű, selyemmatt, tompamatt
Szállítási viszkozitás:	kb. 37 s DIN 4 mm-es pohárral 20°C-nál

Jelen leírás megjelenésével valamennyi ezt megelőző adat érvényét veszti. Írásbeli javaslataink, műszaki leírásaink, használati utasításaink stb. a mai ismeretek, legjobb tudásunk, valamint saját kísérleteink, kutatási eredményeink és gyakorlati tapasztalataink alapján készültek. Felhasználás-technikai tanácsadásunk kötelezettség nélküli. Ez harmadik személyek ipari jogvédelmére is vonatkozik. Termékeinknek az Önök műszakilag jártas szakemberei által történő felhasználása és feldolgozása az Önök felelősségének körébe tartozik, mivel ennek során termékeink olyan tényezőknek vannak kitéve, amelyek befolyásukon kívül esnek és amelyeket azok komplexitása alapján nem tudunk megítélni. Ez azt is megköveteli, hogy termékeinket az Önök által tervezett alkalmazási területen történő megfelelésük szempontjából megvizsgálják. Kérjük, hogy a besorolásra, toxicitásra és védőintézkedésekre vonatkozó tudnivalókat a mindenkori Biztonsági adatlapból megtudni szíveskedjenek. Termékeinket szakszerűen, szigetelten lezárva kell tárolni és gyermekektől távol kell tartani. Egyebekben általános értékesítési, szállítási és fizetési feltételeink érvényesek.

## FELDOLGOZÁSI TUDNIVALÓK

Felület-előkészítés:	A felületnek szakszerűen előkezeltnak (pormentes és száraz), valamint elválasztó anyagoktól (zsír, szilikon, viasz stb.) mentesnek kell lennie. Facsiszolat: durva pórusú fák: 120 - 180-as szemcse; finom pórusú fák: 150 - 220-as szemcse; köztes csiszolás: 240 - 320-as szemcse																
Feldolgozási feltételek:	alkalmazás +15 és 25°C között																
Felhordási mód:	Öntés Szórás: fúvókaméret (mm): szórónyomás (bar): levegőnyomás (bar):																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Airless</th> <th>Airmix</th> <th>Szórópisztoly</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>fúvókaméret (mm):</td> <td>0,23 - 0,28</td> <td>0,23 - 0,28</td> <td>1,8 - 2,0</td> </tr> <tr> <td>szórónyomás (bar):</td> <td>100 - 150</td> <td>60 - 100</td> <td>–</td> </tr> <tr> <td>levegőnyomás (bar):</td> <td>–</td> <td>1,0 - 1,5</td> <td>2,5 - 3,5</td> </tr> </tbody> </table>		Airless	Airmix	Szórópisztoly	fúvókaméret (mm):	0,23 - 0,28	0,23 - 0,28	1,8 - 2,0	szórónyomás (bar):	100 - 150	60 - 100	–	levegőnyomás (bar):	–	1,0 - 1,5	2,5 - 3,5
	Airless	Airmix	Szórópisztoly														
fúvókaméret (mm):	0,23 - 0,28	0,23 - 0,28	1,8 - 2,0														
szórónyomás (bar):	100 - 150	60 - 100	–														
levegőnyomás (bar):	–	1,0 - 1,5	2,5 - 3,5														
Felhordási mennyiség:	100 - 130 g/m <sup>2</sup> rétegenként																
Keverési arány:	10 rész <b>HENEPUR Sun Blocker 370</b> tömeg vagy térfogat szerint 1 rész <b>HENECAT PUR Härter 451 / Glashärter</b> tömeg vagy térfogat szerint																
Fazékidő:	kb. 48 óra 20°C-nál; ha a bekevert anyag a következő nap kerül feldolgozásra, akkor azt 1:1 arányban kell összekeverni frissen edzett anyaggal. A feldolgozási idő további meghosszabbítása nem lehetséges																
Hígítás:	<b>HENEVISK Verdünnung 413, HENEVISK Verdünnung 670</b>																
Száradás:	Kb. 1-2 óra elteltével csiszolható és átvonható, de a köztes csiszolást mindig közvetlenül a következő lakkréteg előtt kell elvégezni. Egy éjszakán át tartó száradás növeli a következő lakkréteg töltőképességét.																
Munkaeszközök tisztítása:	<b>HENEVISK Verdünnung 413, HENEVISK Verdünnung 670</b>																

## TÁROLHATÓSÁG

Lakk:	3 év eredeti zárt kiszerezésben +15 és 25°C közötti tárolási hőmérsékleten.
Edző:	2 év ( <b>HENECAT PUR Glashärter</b> 1 év) eredeti zárt kiszerezésben +15 és +25°C közötti tárolási hőmérsékleten. <b>Figyelem: nedvességre érzékeny!</b> A felbontott edényt jól le kell zárni és az anyagot mielőbb felhasználni.

## FONTOS TUDNIVALÓK:

- Felhasználás előtt alaposan fel kell keverni.
- Ezután az edzővel jól összekeverni.
- A festék-edző keveréket 10-15 percig reagálni kell hagyni a feldolgozás előtt.
- Fehérített felületek esetén feltétlenül be kell tartani a fehérítőszer száradási-/reakcióidejét.
- Üveg lakkozása esetén szerkezeti kötések, például ragasztások, kizárólag a bevonat nélküli üvegdalon alakíthatók ki. Az ezen a területen szerzett eddigi tapasztalataink alapján felhívjuk a figyelmet arra, hogy tapadási problémák, repedések vagy egyéb hibák előfordulhatnak. Emiatt nem tudunk garanciát vállalni.
- Az adatok szobahőmérsékletre vonatkoznak (20°C / 65% relatív páratartalom). Ettől jelentős eltérések megváltoztatják a festék tulajdonságait és nem megfelelő minőségű festést eredményezhetnek.

05.26/DB

Jelen leírás megjelenésével valamennyi ezt megelőző adat érvényét veszti. Írásbeli javaslataink, műszaki leírásaink, használati utasításaink stb. a mai ismeretek, legjobb tudásunk, valamint saját kísérleteink, kutatási eredményeink és gyakorlati tapasztalataink alapján készültek. Felhasználás-technikai tanácsadásunk kötelezettség nélküli. Ez harmadik személyek ipari jogvédelmére is vonatkozik. Termékeinknek az Önök műszakilag jártas szakemberei által történő felhasználása és feldolgozása az Önök felelősségének körébe tartozik, mivel ennek során termékeink olyan tényezőknek vannak kitéve, amelyek befolyásukon kívül esnek és amelyeket azok komplexitása alapján nem tudunk megítélni. Ez azt is megköveteli, hogy termékeinket az Önök által tervezett alkalmazási területen történő megfelelésük szempontjából megvizsgálják. Kérjük, hogy a besorolásra, toxicitásra és védőintézkedésekre vonatkozó tudnivalókat a mindenkori Biztonsági adatlapból megtudni sziveskedjenek. Termékeinket szakszerűen, szigetelten lezárva kell tárolni és gyermekektől távol kell tartani. Egyebekben általános értékesítési, szállítási és fizetési feltételeink érvényesek.