

1381 EASY 1000

KÉTKOMPONENSŰ SZÍNTELEN AKRIL KARCÁLLÓ
LAKK



Előnyök:

- Könnyen alkalmazható
- Karcálló

Leírás és használat

Új generációs kétkomponensű színtelen akril lakk Könnyen felhordható és kitűnően terül. Magas csillogás, kitűnő karcállóság (automata gépkocsimosó-kefével szemben) jellemzi, és nem sárgul. Használata könnyű, és gyorsan szárad. A karosszériában két rétegű fedőbevonatként használható.

A hozzátartozó három edző lehetővé teszi, hogy a különböző típusú munkákhoz a lehető legrugalmasabb módon mindig a legmegfelelőbbet alkalmazzuk.

Felületelőkészítés

A felület száraz, tiszta, valamint olaj, zsír és szilikonmentes legyen.

Felhordási mód:

- Pistolet air-mélangé: utiliser une buse de 1,2-1,4 mm et une pression de 1,5-2,0 bar.

A termék elkészítése:

A terméket gondosan el kell keverni, majd a megfelelő edzőt a következő arányban hozzá kell adagolni:

- 4105 INDURITORE SLOW: A meleg évszakban, kemencében történő szárításkor, valamint nagy felület festése esetén kell használni.
- 4305 INDURITORE STANDARD: Univezális felhasználásra, levegőn vagy kemencében történő szárításkor.
- 4505 INDURITORE FAST: Elsősorban kisebb felületeken végzett apró javításhoz, valamint a hideg évszakban és amikor nem kerül sor kemence használatára.

Hígítás:

Hígítsa 1653 DILUENTE PER ACRILICI vagy 1648 DILUENTE PER ACRILICO LENTO max 10%.

Asztal 1	súlyban	térfogatban
TERMÉK 1381 EASY 1000	100	2
EDZŐ 4105 INDURITORE SLOW vagy 4305 INDURITORE STANDARD vagy 4505 INDURITORE FAST	50	1
HÍGÍTÓ 1653 DILUENTE PER ACRILICI vagy 1648 DILUENTE PER ACRILICI LENTO	0-10%	0-10%

Várakozási idő a két réteg között:
5-10 perc

Tárolási stabilitás

A termék 24 hónapig eltartható, ha hűvös, száraz helyen, hőforrástól és közvetlen napfénytől védve, bontatlan eredeti csomagolásban tárolják. Ellenőrizze a termék eltarthatósági idejét a csomagoláson feltüntetett gyártási tételszám alapján. A gyártási tételszám nyolc számjegyű, amely első négy számjegye a gyártási évet és hónapot jelöli. A terméket a szavatossága lejártá után a hatályos rendelkezések szerint kell ártalmatlanítani.

Műszaki jellemzők

Szín	áttetsző, színtelen
Kötőanyag tulajdonság	akril gyanta / izocianátok
Száraz filmréteg megjelenése	ragyogó
Csillogás	90-92 gloss (Gardner 60°)
Fazékidő	kb. 2 óra
Alkalmazott viszkozitás	15-18 másodperc Coppa FORD 4
Javasolt rétegvastagság	50 µm szárazon
Felhordási mennyiség *	6-8 m ² /l két rétegben
Száradási idő levegőn 20°C-on - 65% RP	10-15 perc, pormentes
	6-8 óra, könnyen felhordható
	24 óra, polírozható
Száritás sütőben (60°C)	10 perc, hervadás
	30 perc, polírozható
Infralámpa használata esetén kövesse a gyártó utasításait. (pl. idő és távolság)	
A VOC -tartalom EU határértéke (2004/42/EK irányelv)	Kat. B/e, OB: Maximum COV 840 g/l COV termék < 840 g/l
* A felhordási mennyiségre vonatkozó adatok sima és szabályos felületen mért adatok.	
20°C-on mért adatok.	

Figyelmeztetések

- Kizárólag professzionális felhasználásra.
- Használat előtt mindig olvassa el a biztonsági adatlapot.
- A terméket/tartályt a nemzeti előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.
- Javasoljuk, hogy a munkavégzéshez szükséges összes anyagot ugyanabból a tételből vegye át.
- Az alkalmazástechnikai leírásban közölt tájékoztatás jelenlegi legjobb tapasztalatainkra és műszaki ismereteinkre alapul. A műszaki adatok az alaptermék átlag jellemzőire vonatkoznak, és azok meghatározása ellenőrzött laboratóriumi körülmények között történt. A piacon elérhető nyersanyagok változatossága a jelentett értékek kismértékű eltéréséhez vezethet. Ezért a vevőnek/felhasználónak személyesen és a felhasználás előtt ellenőriznie kell a termék tervezett használatra való alkalmasságát, különösen abban az esetben, ha ugyanazon anyag különböző tételeit használják fel ugyanazon a munkánál/munkatelepen.

HASZNÁLAT ELŐTT JÓL FEL KELL RÁZNI.

A fent megadott adatok a termékek ügyfeleink részéről történő használatának megkönnyítésére szolgálnak, de nem vonják maguk után az IMPA S.p.A. semmilyen felelősségét az ellenőrzésén kívül végrehajtott felhasználásokért. További műszaki tájékoztatásért, valamint egyedi bevonatrendszerekhez történő felhasználás és különleges felhordás esetén kérjük forduljon MŰSZAKI SZOLGÁLATUNKHOZ, assistenza. tecnica@impa.it.