

## FIȘĂ TEHNICĂ

Pag. 1 of 3 No: 014, rev.3

# PARCODUR

### DESCRIERE PRODUS:

Este un produs alchido-ureic, bicomponent, pentru finisarea parchetului si mobilierului. Se utilizeaza numai in amestec cu intaritorul acid Parcodur

### CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Aderenta foarte buna la suport
- Uscare rapida
- Aspect lucios, incolor si transparent
- Pelicula rezistenta la solutii de detergent, alcool, apa
- Pelicula rezistenta la abraziune, trafic mediu

### DOMENII DE UTILIZARE:

Protejarea si finisarea parchetului si dusumelelor din lemn sau a altor suprafete din lemn exploatate numai la interior.

### CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametrul	UM	Valoare	Metoda de analiză
<b>A. Produs lichid</b>			
Aspect	-	lichid omogen, viscos, fara impuritati mecanice	-
Timp de scurgere, cupa ISO Ø 6, 23±0,5°C	sec.	25	SR EN ISO 2431:1997+A
Continut de NV (60 min./125°C), min.	%	54	SR EN ISO 3251
Culoare, Gardner, max.	-	5	SR EN ISO 4630
Densitate 20 ° C	g/cm <sup>3</sup>	0,82	SR EN ISO 2811-1
<b>B. Pelicula</b>			
Aspect	-	Uniforma, transparenta, fara incluziuni straine	-
Culoare	-	incolor	-
Pot-life amestec, max	ore	8	
Raport amestec(volumetric) Parcodur/ Intaritor acid 1000ml parcodur/125ml intaritor acid		8/1	
Duritate Koenig, min	sec	120	SR EN ISO 1522

### MOD DE APLICARE:

#### Conditii de aplicare

Temperatura mediu: max.12-30°C

Umiditate relativa mediu: max.75%

Umiditate lemn: max: 12-14%

Temperatura suportului: 12-30°C

Temperatura produs: 15-30°C

Nu se aplica sub 10°C sau pe suprafete umede



## Pregătirea produsului:

- Înainte de a deschide recipientul, acesta se șterge de urmele de ulei sau alte impurități pentru a evita contaminarea conținutului
- Se omogenizează conținutul în vederea redispersării perfecte a eventualului sediment
- Se dozează cele 2 componente volumetric în raport parcodur –intaritor de 8/1 sau gravimetric în raport 1000g parcodur/115g intaritor acid.

Ex. raport de amestec:

PARCODUR	INTARITOR ACID
1 L	125 ml
4 L	500 ml
1 Kg	0.115 kg

- Se omogenizează amestecul și se lasă la pre reacție în jur de 10-15 minute. Amestecul astfel pregătit are o perioadă de viabilitate de max. 8 ore. Nu se prepară amestecuri decât cele posibil de utilizat în max. 8 ore.

## Pregătire suportului și aplicarea:

- Suprafețe lemnoase nevopsite, noi:
  - Se rășchetează și se șlefuieste suprafața cu hârtie abrazivă P150 în lungul fibrelor;
  - Se îndepărtează praful prin absorbție de aer și se șterge cu o carpa umezită cu Solvoxol;
  - Pentru o mai bună protecție și aderență se recomandă aplicarea unui strat de grund pentru lemn Spor sau Proxilîn. Aplicarea grundului se realizează cu pensula sau trafaletul
  - După uscarea grundului se aplică amestecul de Parcodur de preferință în 2-3 straturi cu pensula, trafaletul tip velur (rezistent la produse pe bază de solvent) sau cu racleta. Primul strat de lac se șlefuieste ușor după uscare, se îndepărtează praful și se aplică straturile 2 și 3 la interval de 4 ore. Stratul 2 nu se mai șlefuieste!
- Lemn sau piese lemnoase vopsite în prealabil:
  - Se îndepărtează vopseaua până la suport iar lacul vechi se șlefuieste/sau se îndepărtează total în zonele neaderente;
  - Se șterge cu Solvoxol;
  - Se aplică un strat de grund Proxilîn sau Spor grund.
  - Se aplică lacul în aceleași condiții ca mai sus.

## Întreținerea echipamentului de vopsire:

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi curățat cu diluant Solvoxol

Număr de straturi recomandate: 2-3

## **CONSUMURI SPECIFICE:**

Consumul teoretic: 12-15 m<sup>2</sup>/litru/strat

## **TIMP DE USCARE:**

Timp de reacoperire între straturi : 4 ore

Timp de uscare: 4ore

## **AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:**

**Ambalare:** Ambalaje metalice pentru Parcodurul: 1L, 4L

Ambalaje din plastic pentru Intaritorul acid : 125ml; 500ml

## **Depozitare:**

- În spații uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse între 5-25°C

## **Termen de valabilitate:**

Parcodur: 24 luni, in ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

Intraritorul acid: 12 luni, ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare

## **MASURI DE SECURITATE SI IGIENA:**

Se interzice:

utilizarea echipamentelor electrice si a uneltelor neconforme normelor in vigoare referitoare la medii cu risc de explozie;

prezenta surselor de foc deschis;

contactul prelungit sau frecvent cu pielea si mucoasele;

inhalarea prelungita sau frecventa vaporilor de produs; ingerarea produselor.

Stingere incendii: praf chimic, CO<sub>2</sub>, nisip, spuma chimica.

Punct de inflamabilitate: peste 21°C.

A se consulta Fisa cu Date de Securitate a produsului!

COV limita UE g/l: cat A/J 550 (2007)/500(2010)

COV Produs gata de aplicat, max.g/l: 500