



Pericol!



GHS 02



UN 1263



GHS 08



GHS 07

PRECAUȚII

H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H226: Lichid și vapozi inflamabili. H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii. H372: Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată (Inhalatie). P101: Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemâna recipientul sau eticheta produsului. P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinti, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P260: Nu inspirați vaporii. P264: Spălați-vă bine după utilizare. P280: Purtați mănuși de protecție / îmbrăcăminte de protecție / echipament de protecție a ochilor / echipament de protecție a feței. P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă. P370+ P378: În caz de incendiu: se vor folosi de preferință stingătoare cu pulbere polivalentă (clasa ABC) și în mod alternativ spuma aeromecanică sau stingătoare cu dioxid de carbon (CO₂) sau stropi (ceată) de apă. Nu se recomandă folosirea jeturilor de apă ca agent de stingere. P403+P235: A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece. P501: A se elimina conținutul/recipientul la un centru specializat de colectare. EUH066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. EUH211: Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceată.

UFI: AJGO-KOFT-R00D-J1TM |

CONTINUT DE SUBSTANȚE PERICULOASE:
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)(EC 919-446-0).
COV limita UE g/l: cat. A/d 300 (2010);
cat. A/c 430 (2010) COV Produs, max. g/l: 300.

MOD DE UTILIZARE

Vopseaua PITURA este utilizată pentru finisarea suprafețelor din metal, lemn și zidărie, exploataate în aer liber sau în interior.

CONDIȚII DE APLICARE

- produsul trebuie să fie condiționat la 10-30°C și omogenizat;

•temperatura mediului: 10-30°C;

•umiditatea relativă a mediului: max. 70%;

•temperatura suportului (suprafeței metalice) trebuie să fie cu cel puțin 3°C deasupra punctului de rouă pentru a evita condensarea umidității pe suport;

•umiditatea suportului (lemn): 12±2%;

• aplicarea cu instrumente neadecvate poate duce la obținerea unor aspecte și grosimi necorespunzătoare față de cele declarate în fișă tehnică.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

•Lemn: degresare, șlefuire, desprăuire, grunduire;

•Metal: degresare, curățare mecanică (periere, sablare), grunduire;

•Zidărie: curățare, grunduire.

METODA DE APLICARE, DILUARE

•Se aplică 1-2 straturi prin pensulare, roluire sau pulverizare, ca atare sau diluat maxim 3% D551. Dacă este necesară aplicarea celui de-al doilea strat, acesta se aplică în maxim 16 ore de la aplicarea primului strat.

•Uscare: maxim 24 ore la 20±2°C și umiditate relativă 65±5%.

•Consum specific: până la 16m²/l/strat.

CONDIȚII DE DEPOZITARE

Depozitarea se face în spații închise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de acțiunea intemperiilor și radiațiilor solare, departe de surse de foc, la temperaturi cuprinse între 5-25°C.

Valabil până la: vezi data pe ambalaj.



Info Kober h: 9-16

0 800 8 33 0 33

APEL GRATUIT



PM600075_2