



Acryl 100

Aukštos kokybės akrilinis hermetikas, atsparus lietai vos padengus



Atspalvis	Variantai		
	Kiekis ant paletės	1248	864
	Pakuotė	12 x 310 ml	12 x 600 ml
	Pakuotės rūšis	Plastikinė tūbelė	Aliuminė pakuotė
	Pakuotės kodas	01	60
	Artikulo Nr.		
Rudas/Braun	7374		■
Rudas su grūdėliais/Braun mit körnung	7365		■
Bukmedis/Buche	7364		■
Bukmedis su grūdėliais/Buche mit körnung	7372		■
Ochros rudas su grūdėliais/Ockerbraun mit körnung	7366		■
Oregonas lygus/Oregon glatt	7377		■
Oregonas su grūdėliais/Oregon mit körnung	7376		■
Pušis/Pinie	497355		■
Tikmedis su grūdėliais/Teak mit körnung	7367		■
Bronza/Bronze	027358		■
Tamsiai rudas/Dunkelbraun	027359		■
Pilkas/Grau	027360	■	■
Tikmedis/Teak	027368		■
Rudas-smėlio/Braun-beige	027369		■
Baltas/Weiß	027370	■	■
Eglė/Fichte	027373		■
Spec. atspalviai*	027375		■
Kreminis/Cremeweiß	497400		■
Šviesiai pilkas/Hellgrau	497402		■
Juodai pilkas/Schwarzgrau	497403		■

*Tik pagal užsakymą

Išėiga

Apie 100 ml/m esant 1 cm² siūlės skerspjūviui



Panaudojimo sritys



- Stabilių matmenų konstrukcijų sandarinimas
- Įtrūkių užpildymas
- Fasadų, mūro, tinko ir medienos restauravimas
- Riboto stiprumo medžiagoms, pvz., akytajam betonui ir gipso statybinėms medžiagoms
- Medienai / medienos siūlėms, ypač rąstinėse konstrukcijose



Savybės

- Padengtą paviršių galima dažyti
- Atsparumas lietuvi vos padengus
- Elastingas
- Sudėtyje nėra tirpiklių
- Suderinamas su „Remmers“ medienos lazūriniais dažais

Produkto duomenys

■ Charakteristikos pristatymo metu

Tankis (DIN EN ISO 1183-1A)	1,6 g/cm ³
Klumpumas	Pastos konsistencijos / stabilus
Susiformuoja paviršinė plėvelė	Apie 15 min. (+23 °C/50 % SD)

■ Po reakcijos

Pailgėjimas trūkimo metu (DIN EN ISO 8339)	400 %
Atsparumas tempimui 100 % (DIN EN ISO 8339)	0,06 N/mm ²
Apimties sumažėjimas (DIN EN ISO 10563)	< 20 %
Leistina bendra deformacija (DIN EN 15651-1)	12,5 %

Pateiktos vertės – tai produktui būdingos savybės, tačiau jos nėra laikomos būtina produkto specifikacija.

Galimi sistemos produktai

- **Rundschnur (4260)**
- **Dichtstoffpistole (4701)**
- **Sandarinimo pistoletas (Dichtstoffpistole geschlossen) (4706)**
- **Druckluft-Dichtstoffpistole (4707)**

Pasiruošimas darbui

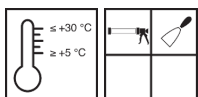
■ Reikalavimai pagrindui

Pagrindas turi būti tvirtas, sausas arba tik šiek tiek drėgnas, švarus, be riebalų, metalo lygumo (nupoliruotas).

■ Paruošimas

Jei siūlės skersmuo ≥ 1 cm, prieš apdorojimą užpildyti ją apvaliu poliuretano užpildu.
Siūlių briaunas, į kurias stipriai įsigeria medžiagos, prieš apdorojimą gruntuoti (naudoti „Acryl 100“, skiestą vandeniu 1:1 santykiu).

Apdorojimas



■ Apdorojimo sąlygos

Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +30 °C.

Antgalį nupjauti įstrižai pagal siūlės plotį ir užpurkšti produkto ant siūlės.
Medžiagos padengimo gylis – 75 % siūlės pločio.
Pakankamai spaudžiant užpildyti siūlę iki briaunų ir sulyginti sudrėkinta mentele.

Apdorojimo nurodymai

Kuo siūlės gilesnės, tuo kietėjimo laikas ilgesnis.
Dažyti galima tik kai paviršius pakankamai sukietėjęs ir jo nebegalima pažeisti.

Nurodymai

Nesukietėjusį paviršių reikia saugoti nuo vandens ir tiesioginio saulės poveikio.
Būtina atsižvelgti į galiojančias taisykles ir teisinius reikalavimus, o dėl nukrypimų reikia susitarti atskirai.
Laikytis IVD informacinio dokumento Nr. 20 nurodymų!
Planuojant ir atliekant darbus būtina vadovautis atitinkamais bandymų sertifikatais.

Darbo įrankiai / valymas

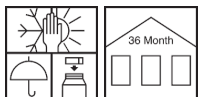


Rankinis ir suspausto oro pistoletas, mentelė, lipni juosta
Neišdžiūvusius įrankius plauti muiluotu vandeniu.

Remmers įrankiai

- **Dichtstoffpistole (4701)**
- **Sandarinimo pistoletas (Dichtstoffpistole geschlossen) (4706)**
- **Druckluft-Dichtstoffpistole (4707)**

Sandėliavimas / galiojimas



Nepradarytose originaliose pakuotėse vėsiai, sausiai ir saugant nuo šalčio galima laikyti mažiausiai 36 mėn.

**Saugumas / reglamentai**

Daugiau informacijos apie saugą transportuojant, sandėliuojant ir tvarkant, taip pat apie šalinimą ir poveikį aplinkai pateikta naujausiame saugos duomenų lape.

Atliekų šalinimo nurodymai

Didesni produkto likučiai pagal galiojančius teisės aktus turi būti atiduodami tvarkyti originalioje pakuotėje. Visiškai tuščias pakuotes atiduoti perdirbti atliekų perdirbimo įmonių surinkimo punktuose. Draudžiama išmesti produktą kartu su buitinėmis atliekomis. Užtikrinti, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Nepilti į kriauklę.

Eksploatacinių savybių deklaracija

► Eksploatacinių savybių deklaracija (LT)

Atitikties deklaracija



1119

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen, Vokietija

Remmers (UK) Limited (UKCA)

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU, Jungtinė Karalystė

14 (CE); 22 (UKCA)

GBI F 042-2

EN 15651-1: 2012

7360

Siūlių hermetikas vidaus ir lauko fasado konstrukcijoms,

F-EXT-INT;

Kondicionavimas: A procesas

Pagalbinė medžiaga: Skiedinys M1

Atsparumas ugniai:

E klasė

Pralaidumas vandeniui, sandarumas

Patvarumas:

≤ 3 mm

Tūrio nuostoliai:

≤ 25 %

Tempimo būklė (t.y. pa ilgėjimas) panardinus į vandenį,

≥ 100 %

esant 23°C:

Ilgamžiškumas:

atitinka reikalavimus

Atkreipiame dėmesį, kad pateikti duomenys yra nustatyti produktus taikant praktiškai ir juos išbandant laboratorijoje, todėl duomenys yra teisiškai neįpareigojantys.

Pateikti duomenys tėra bendro pobūdžio informacija apie mūsų produktus, jų naudojimą ir apdorojimą. Taip pat atkreiptinas dėmesys į tai,

kad dėl didelės darbo sąlygų, naudojamų medžiagų ir statybviečių įvairovės paprasčiausiai neįmanoma įvertinti kiekvieno atvejo atskirai. Todėl iškilus bet kokiems klausimams rekomenduojame atlikti bandymus savarankiškai arba pasikonsultuoti su mumis. Jei raštu aiškiai nepatvirtinome, kad produktai ar jų savybės tinka sutartyje numatyti specialiajai paskirčiai, bet kokia techninio pobūdžio konsultacija ar naudojimo nurodymai,

net jei tokia informacija suteikta remiantis turimomis žiniomis, išlieka teisiškai neįpareigojanti. Visais kitais atvejais galioja mūsų bendrosios pardavimo ir tiekimo sąlygos.

Pasirodžius naujam techniniam aprašymui, jis pakeičia iki tol galiojusį techninį aprašymą.