

MasterSeal P 684

Amorsă monocomponentă, pe bază de solvent pentru oțel inoxidabil, metale neferoase, aluminiu, cupru

DESCRIERE

MasterSeal P 684 este o amorsă monocomponentă pe bază de solvent cu viscozitate redusă, pentru facilitarea aderenței. Este ușor de aplicat și are un timp de reacoperire redus.

DOMENII DE APLICARE

MasterSeal P 684 este destinat utilizării în strat subțire pe suprafețe din metal neferos (cu testarea aderenței în cazuri individuale) în special aluminiu, cupru și zinc, sub materialele de acoperire MasterTop și MasterSeal.

CARACTERISTICI ȘI BENEFICII

- proprietăți aderente excelente
- interval de reacoperire redus
- nu se îngălbenește
- viscozitate redusă
- ușor de aplicat

METODA DE APLICARE

(a) Pregătirea suprafeței

Toate straturile suport (noi și vechi) trebuie să fie solide din punct de vedere structural, uscate și fara impurități sau particule libere. Curățați pardoseala de ulei, grăsimi, urme de cauciuc, pete de vopsea și alte impurități care afectează aderența.

Temperatura stratului suport trebuie să fie cu cel puțin 3 grade deasupra punctului de rouă.

(b) Amestecare

(c) Aplicarea

MasterSeal P 684 este un material monocomponent. Înainte de aplicare, temperatura materialului trebuie să se situeze în intervalul 15 - 25°C. O anumită sedimentare a pigmentilor este posibilă în stare de repaus. Prin urmare, MasterSeal P 684 trebuie să fie bine agitat înainte de utilizare.

Metodele preferate de aplicare sunt fie cu pensula fie cu o cârpă moale (purtați mănuși, ochelari și echipament de protecție). Aplicați în strat subțire și uniform, evitând băltirea.

După aplicare, materialul trebuie să fie protejat împotriva contactului direct cu apa. Asigurați-vă că solventul cuprins în material s-a evaporat în întregime înainte de a aplica un strat ulterior.

ACOPERIRE

Consumul de MasterSeal P 684 este cuprins între 0,04 - 0,06 kg/m² în funcție de starea și rugozitatea stratului suport.

Consumurile de mai sus sunt numai orientative și pot fi mai mari în funcție de rugozitatea și porozitatea straturilor suport.

FINISAJUL ȘI CURĂȚAREA

Imposibil - pensula sau cârpa moale trebuie aruncate după utilizare.

AMBALAJ

MasterSeal P 684 este furnizat în bidoane de 4,7 kg.

CULOARE

Verde galbui.

DEPOZITARE/PERIOADĂ DE VALABILITATE

A se depozita în recipientele originale, într-un loc uscat și la o temperatură cuprinsă între 15 - 25°C. A se evita expunerea la lumina directă a soarelui. Pentru o durată maximă de depozitare în aceste condiții, se va vedea eticheta "A se utiliza înainte de...."

REGULAMENTUL UE 2004/42 (GHID DECOPAINT)

Acest produs respectă directiva UE 2004/42/EG (Directiva Deco-Paint) și conține mai puțin decât limita maximă admisibilă de COV (Etapa 2, 2010). Conform directivei UE 2004/42, conținutul maxim admisibil de COV pentru Produsul Categoria IIB/c este de 780 g/l (Limita: Etapa 1, 2010). Conținutul de COV pentru MasterSeal P 684 este < 780 g/l (pentru produsul gata de utilizare).

MasterSeal P 684

Amorsă monocomponentă, pe bază de solvent pentru oțel inoxidabil, metale neferoase, aluminiu, cupru

MANIPULARE/MĂSURI DE PRECAUȚIE

În starea sa întărită, MasterSeal P 684 nu este periculos din punct de vedere fiziologic. Următoarele măsuri de protecție trebuie să fie luate când se lucrează cu materialul:

Purtați mănuși, ochelari și îmbrăcăminte de protecție. Evitați contactul cu pielea și cu ochii. În caz de contact cu ochii, solicitați îngrijire medicală. Evitați inhalarea vaporilor. Când se lucrează cu produsul nu se mănâncă, nu se fumează și nu se lucrează în apropierea unei flăcări deschise.

Pentru referințe suplimentare la atenționările în legătură cu protecția împotriva pericolelor, reglementările referitoare la transportul și gestionarea deșeurilor, vă rugăm să consultați Fișa cu date de securitate ale materialului respectiv. Regulamentele asociațiilor profesionale locale și/sau ale altor autorități care reglementează protecția și igiena muncitorilor care manipulează rășini poliuretanică și izocianati trebuie să fie respectate.


Date tehnice*				
Proprietăți		Standard	Date	Unitate de măsură
Compoziție chimică		-	PU	-
Raport amestec		A: B	monocomponentă	-
Conținut de solide		-	25	%
Viscozitate		4 mm DIN cup	20	s
Interval de reacoperire	la 10°C	-	min. 2 max. 4	ore ore
	la 23°C		min. 0,5 max. 2	ore ore
	la 30°C		min. 0,25 max. 1	ore ore
Temperatura stratului suport și cea ambientală		-	min. 8 max. 30	°C °C

* Cifrele de mai sus au numai scop orientativ și nu trebuie folosite ca bază pentru specificații.

MasterSeal P 684

Amorsă monocomponentă, pe bază de solvent pentru oțel inoxidabil, metale neferoase, aluminiu, cupru

MARCAJ CE (EN 1504-2)

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
13	
168401	
EN 1504-2:2004	
EN 1504-2 Produse de protecție și reparare a betonului	
Caracteristici esențiale	Performanța
Reacția la foc	Efl
Eliberarea de substanțe corozive	SR
Permeabilitatea la apă	NPD
Rezistența la uzură	< AR 1
Forța de aderență	> B 1,5
Rezistența la șoc	> IR 4
Izolarea zgomotelor de impact	NPD
Absorbția acustică	NPD
Izolarea termică	NPD
Rezistența chimică	NPD
Rezistența la alunecare/patinare	NPD
Emisii	NPD

NPD = nicio performanță determinată. Performanța determinată în cadrul unui sistem cu **MasterSeal Roof 2110**.

MasterSeal P 684

Amorsă monocomponentă, pe bază de solvent pentru oțel inoxidabil, metale neferoase, aluminiu, cupru

Declinarea răspunderii:

Având în vedere condițiile de aplicare din șantier și domeniile de aplicare variabile ale produselor noastre, această fișă tehnică este menită să ofere informații generale de aplicare. Aceste informații se bazează pe cunoștințele și experiența noastră actuală. Clientul nu este eliberat de obligația de a efectua o testare atentă a adecvării și posibila aplicare pentru tipul de utilizare dorit. Clientul este obligat să contacteze serviciul tehnic pentru domeniile de aplicație care nu sunt menționate în mod expres în fișa tehnică la „Domenii de utilizare”. Utilizarea produsului dincolo de domeniile de utilizare menționate în fișa tehnică, fără consultarea prealabilă cu Master Builders Solutions și posibilele daune rezultate, sunt în responsabilitatea exclusivă a clientului. Toate descrierile, desenele, fotografiile, datele, rapoartele, greutatea, menționate aici pot să fie schimbate fără o notificare prealabilă și nu reprezintă starea produsului conform prevederilor contractuale. Este responsabilitatea exclusivă a destinatarului produselor noastre să respecte posibile drepturi de proprietate, precum și legile și dispozițiile existente. Referirea la denumirile comerciale ale altor companii nu este o recomandare și nu exclude utilizarea produselor de tip similar. Informațiile noastre descriu doar calitatea produselor și serviciilor noastre și nu este o garanție în sine. Răspunderea este acceptată pentru informațiile incomplete sau incorecte din fișele noastre de date numai în caz de intenție sau neglijență gravă, fără a aduce atingere reclamațiilor conform legilor privind răspunderea produselor.

Master Builders Solutions Deutschland GmbH

Donnerschweer Straße 372
26123 Oldenburg
Germany

Fisa Tehnica MasterSeal P 684 - Decembrie 20 verisunea 1