



# MC-Cleaner G

Agent de curatare antigraffiti

## Proprietatile produsului

- Continut de solventi
- Aplicare usoara, gata de utilizat
- Aplicare cu pensula sau bidineaua
- Consistenta tip gel, nu se scurge

## Aria de aplicare

- Indepartarea desenelor graffiti de pe Emcephob NanoPerm P, Emcephob NanoPerm T, Emcephob NanoWax, MC-Color Proof vision, MC-Color Flair vision
- A se folosi numai in combinatie cu aceste materiale
- Scenarii de expunere evaluate REACH: inhalare periodica, aplicare

## Mod de aplicare

### Pregatirea substratului

MC-Cleaner G a fost creat pentru a indeparta desenele graffiti de pe suprafetele tratate cu EmcePhob Nanoperm P, EmcePhob NanoPerm T, EncePhob NanoWax, MC-Color Proof vision, MC-Color Flair vision. Produsul este gata de aplicare, prin urmare, este o solutie rapida si usoara pentru indepartarea vopselelor tip graffiti, urme de creioane colorate, markere sau lacuri.

### Informatii privind siguranta

A se purta echipament de protectie in timpul lucrului cu MC-Cleaner G ( manusi, ochelari de protectie). A se consulta Fisa de siguranta.

### Informatii generale

Va rugam cereti asistenta tehnica in avans.

### Indepartarea graffiti-ului

MC-Cleaner G se aplica pe suprafata afectata cu o pensula si se intinde prin miscari circulare. Pe suprafetele rufoase, MC-Cleaner G se aplica cu pensula, astfel incat agentul sa acopere toata suprafata ce trebuie curata.

Dupa un timp de asteptare scurt de aprox. 2 – 3 minute, vopsea se poate indeparta cu o racleta de cauciuc, duca care se curata cu un burete usor umezit. Apa cu adaos de detergent maresteste capacitatea de curatare a produsului.

Daca se indeparteaza vopsea tip graffiti de pe suprafete tratate cu Emcephob NanoWax, MC-Cleaner G se aplica nu numai pe zona murdarita ci se va merge pana la intalnirea unei intreruperi in suprafata.

Amestecul de vopsea si agent de curatare nu trebuie sa se usuze in timpul curatarii. Trebuie protejate zonele de razele directe ale soarelui si vant.



## Date tehnice pentru MC-Cleaner G

Caracteristica	Unitatea	Valoarea*	Indicatii
Densitate	Kg/l	0.96	
Raport de amestec			monocomponent
Timpul de reactie	minute	≥2 5	Minim maxim
Consum	g/cm <sup>2</sup>	Aprox. 150-200	
Conditii de aplicare	°C % K	5 – 30 <80 3	Temp. aer, material, substrat Umiditate relativa Peste punctul de roua

## Caracteristicile produsului MC-Cleaner G

Culoare	transparent
Livrare	canistra de 10 l
Depozitare	Poate fi depozitat in spatii reci si uscate la temperaturi intre + 5° C si + 25 ° C, cel putin un an in ambalajul original, nedesfacut. Aceleasi conditii sunt valabile si in timpul transportului!
Depozitarea ambalajelor	Ambalajele trebuie golite complet.

\* Daca nu se specifica altceva, toate datele tehnice au fost determinate la + 23°C si 50 % umiditate relativa, temperatura materialului intre 15 – 25 °C.

Nota: Informatiile de pe aceasta fisa tehnica se bazeaza pe experienta noastra si sunt corecte conform cunoostintelor noastre. Cu toate acestea informatiile nu sunt restrictive. Trebuie ajustate structurilor individuale, scopului aplicarii si conditiilor locale. Datele oferite de noi sunt conform normelor ingineresti, de care s-a tinut cont in timpul aplicarilor. Din acest motiv suntem raspunzatori pentru corectitudinea datelor in cadrul termenilor si conditiilor de vanzare-livrare-si-service. Recomandarile date de angajatii nostri, care difera de informatiile din fisete noastre de date sunt impuse doar daca sunt date in forma scrisa. Normele ingineresti acceptate trebuie respectate permanent.

Editia 10/12. Acestei fisete tehnice i s-au adus unele modificarile. Editiile mai vechi sunt nevalabile si nu mai pot fi folosite in continuare. Daca se emite o noua editie, revizuita tehnic, aceasta editie nu va mai fi valabila.