



DKP'vert

DECAPANT ECOLOGIQUE
PEINTURES-VERNIS-GRAFFITIS

LA NOUVEAUTÉ !

DKP'vert est un décapant écologique de nouvelle génération conçu pour le décapage des peintures, vernis et graffitis, agissant sur une grande variété de supports. DKP'vert est non dangereux pour l'homme et préserve l'environnement.

DKP'vert est un nouveau décapant écologique polyvalent : il est formulé pour être efficace sur les peintures acryliques, glycérophtaliques et polyuréthanes.

PROPRIÉTÉS :

* Exempt de solvants nocifs ou toxiques, DKP'vert n'est pas classé comme dangereux pour la santé par la directive 1999/45/CE. Il ne présente pas les inconvénients des décapants classiques à base de chlorure de méthylène.

Issu de notre gamme RCI nature, écologique et biodégradable, DKP'vert préserve l'environnement.

ACTION :

Sûr à l'emploi, DKP'vert ne tache pas et n'attaque pas les supports traités comme le bois, les métaux et les supports minéraux comme la pierre même poreuse, la brique, le marbre, le béton, le ciment et le plâtre.

De part son excellent pouvoir de pénétration, il agit seul sans intervention mécanique. DKP'vert élimine plusieurs couches en une seule opération. Sous forme d'une émulsion visqueuse, DKP'vert peut rester plusieurs heures sur une surface verticale sans difficultés (travail de nuit...).

Du fait de l'absence de paraffine, le support décapé avec DKP'vert peut être nettoyé par simple grattage sans rinçage puis recouvert d'une nouvelle couche de peinture ou de revêtement.

Les surfaces rincées à l'eau peuvent être repeintes immédiatement après égouttage et séchage sans préparation secondaire.

MODE D'EMPLOI :

S'utilise pur, au pinceau ou au rouleau. Étaler sur la surface à décapier. Laisser agir jusqu'à ramollissement total du revêtement (voir tableau des performances). Nettoyer à l'aide d'une brosse à poils durs ou éliminer avec un grattoir ou une spatule. Si nécessaire, rincer après décapage de la peinture au jet sous pression.

LES POINTS FORTS DE DKP'vert

- ♻️ **Décapant écologique**
- ♻️ **Sans étiquette de toxicité**
- ♻️ **Ne contient ni solvant chloré nocif, ni paraffine**
- ♻️ **Facile à utiliser, adhère sur les parois verticales**
- ♻️ **Sans rinçage**
- ♻️ **N'altère pas le support**
- ♻️ **Peut être utilisé sur une grande variété de supports (métal, bois, pierre, etc.)**

PERFORMANCES COMPARATIVES SELON LA NATURE DE LA PEINTURE OU DU REVETEMENT

Type de peinture Température °C	DKP'vert		Chlorure de méthylène	
	10°C	25°C	10°C	25°C
Peinture Acrylique	C 3'10"	C 1'30"	C 0'15"	C 0'10"
Peinture Acrylique Fast Line	DP 20'00"	DP 20'00"	DP 1'10"	DP 1'00"
Silicone haute température	D 15'00"	D 8'30"	D 0'50"	D 0'30"
Peinture glycérophtalique	C 2'15"	C 1'40"	C 0'15"	C 0'10"
	BOIS	MÉTAL	BOIS	MÉTAL
Vernis polyuréthane vert	C 19'00"	C 17'00"	C 0'50"	C 0'30"
Vernis polyuréthane transparent	C 8'00"	C 7'30"	C 0'50"	C 0'30"
	25°C		25°C	
Peinture Epoxy	1H00 Difficilement		C 1'10"	

C = Craquelures, cloquages ; D = Dissout ; DP = Dissolution difficile

SECURITE D'EMPLOI :

Non concerné.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE :

Stocker en emballages d'origine bien fermés, à l'abri du gel.

0803281