

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES DILUANTS SOB

Nom commercial	* nature chimique	Réf.	Densité ± 0,03	Point d'éclair (°C)	COV (g/l)	** Dilution et nettoyage	Propriétés	*** Evaporation	Brosse rouleau	Pistolet
Diluant M125	CE	13233	0,8	16	800	PU CE EP	Améliore le séchage, R*	++++	Na	+
Diluant A197	AO	0A197	0,79	12	790	VI	Excellent dégraissant pour supports sensibles aux solvants agressifs	+	Na	+
Diluant A94	AO	27663	0,8	14	800	Non adapté	Solvant de transition ² (phase aqueuse - phase solvant)	+++	Na	Na
Diluant A98	ES	27763	0,9	-4	900	Sobaxrout	Exempt de solvants aromatiques	++++	Na	+
Diluant AB97	ES	27661	0,88	27	880	PU AL	Exempt de solvants aromatiques	++	Na	+
Diluant Acétone	CE	13232	0,79	-18	790	CE	Améliore le séchage, R*	++++	Na	+
Diluant Axial M106	CE	4065	0,8	-6	800	Sobaxrout	Spécial application peintures routières, R*	++++	Na	+
Diluant cellulosique	AR CE	3027	0,85	≤ 23°C	845	CE AL	Améliore le séchage hors poussière	+++	Na	+
Diluant époxyde	ET AR	5305	0,89	≥ 23°C	887	EP	Le plus universel des diluants époxy de notre gamme	++	+	+
Diluant époxyde lourd	ET AR	24448	0,89	≥ 23°C	894	EP	Evite le poussierage au pistolet	++	+	+
Diluant époxyde rapide	ET AR AO	21430	0,86	≥ 23°C	861	EP	Améliore le séchage, R*	+++	Na	+
Diluant E240 PM	ET	27483	0,92	30°C	920	EP	Sans aromatique, solvant lourd, nettoyage du matériel d'application	+	+	+
Diluant H186	AL	27670	0,68	-5	680	AL	Exempt de solvants aromatiques, améliore le séchage hors poussière, R*	++++	Na	+
Diluant mixte	ES AR	10327	0,88	25	878	AL PU CE	Multicompatible	++	Na	+
Diluant nettoyant cellulo	CE AR	2681	0,84	-18	843	CE AL	Améliore le séchage hors poussière	+++	Na	+

Conditionnement: généralement disponible en 1, 5, 25 et 200 litres. Consulter le tarif ou notre service commercial

* Nature chimique du diluant :

A base de solvant :
AR: Aromatique
AL: Aliphatique
ES: Ester
CE: Cétone
AO: Alcool
ET: Ether

** Dilution et nettoyage des familles de peintures:

EP: Epoxyde
PU: Polyuréthane
AL: Alkyde
ALB: Alkyde du bâtiment
VI: Vinylique, Wash primer
CE: Cellulosique

*** Evaporation :

Très rapide = ++++
Rapide = +++
Moyenne = ++
Lente = +

Na = non adapté

R*: pour les solvants à évaporation très rapide, risque de poussierage au pistolet

² = Pour passer de la phase solvant à la phase aqueuse : Nettoyer le matériel avec du diluant approprié jusqu'à nettoyage complet; rincer 2 fois avec le Diluant A94 puis rincer deux fois à l'eau

² = Pour passer de la phase aqueuse à la phase solvant : Nettoyer le matériel à l'eau jusqu'à nettoyage complet; rincer 2 fois avec le Diluant A94 puis rincer deux fois avec un solvant de nettoyage

Nom commercial	* nature chimique	Réf.	Densité ± 0,03	Point d'éclair (°C)	COV g/l	** Dilution et nettoyage	Propriétés	*** Evaporation	Brosse rouleau	Pistolet
Diluant Polyacrysob lent	CE ES	15799	0,89	16	888	PU	Evite le poussiérage au pistolet	+	+	+
Diluant Polyacrysob rapide	ES CE AR	10739	0,85	16	854	PU	Améliore le séchage hors poussière	+++	Na	+
Diluant Polyuréthane 4500	AR ES	05352	0,9	-4	903	PU	Evaporation moyenne	++	Na	+
Diluant SN3	AR	08803	0,87	≥35	870	AL PU	Améliore l'applicabilité rouleau et brosse, évite le poussiérage au pistolet	+	+	+
Diluant SO	AL	27393	0,72	-5	716	AL	Faible odeur, exempt de solvants aromatiques	++	Na	+
Diluant synthétique	AL AR	03201	0,83	25	835	AL	Evaporation moyenne	++	Na	+
Diluant White Spirit désaromatisé D40	AL	08739	0,78	39	780	ALB	Amélioration de l'applicabilité au rouleau et à la brosse, faible odeur	+	+	+
Diluant X statique	AR AO	07349	0,87	≥ 14	866	AL	Application par procédé électrostatique, améliore la conductivité	++	Na	+
Diluant X14	AR	25156	0,87	25	870	AL PU	Très bon solvant des alkydes pour l'industrie	++	Na	+

Conditionnement: généralement disponible en 1, 5, 25 et 200 litres. Consulter le tarif ou notre service commercial

*** Nature chimique du diluant :**

A base de solvant :
 AR: Aromatique
 AL: Aliphatique
 ES: Ester
 CE: Cétone
 AO: Alcool
 ET: Ether

**** Dilution et nettoyage des familles de peintures:**

EP: Epoxyde
 PU: Polyuréthane
 AL: Alkyde
 ALB: Alkyde du bâtiment
 VI: Vinylique, Wash primer
 CE: Cellulosique

***** Evaporation :**

Très rapide = ++++
 Rapide = +++
 Moyenne = ++
 Lente = +

Na = non adapté

R*: pour les solvants à évaporation très rapide, risque de poussiérage au pistolet

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

Fait le 26/07/2019. Annule les versions précédentes.