

Diluant RUCO V-13/-14/-15/-16/-17/-23

V-13: Diluant nitro/universel (teneur en aromates au-dessous de 10%)

| | | | |
|---|---|---------------------|--|
| Définition | Utilisable universellement avec une excellente compatibilité et un pouvoir de dissolution pour tous les systèmes de peintures et de liants habituels (particulièrement aussi pour les systèmes de liants contenant de la nitrocellulose et pour les peintures à 2 composants). | | |
| Composition | Acétate (pour nitrocellulose), alcools (contre "la voile"; pour gomme-laque et le polybutyral de vinyle), aromates (toluène, xylène), acétone, éther de glycol | | |
| Utilisation | Universellement pour tous les systèmes de peintures (résines synthétiques, polymères, polyuréthanes, époxydes, nitrocelluloses etc.). <u>Indications importantes:</u> Les laques à résine polyuréthane durcissantes à l'humidité de l'air dilués avec du diluant universel RUCO doivent être utilisés dans un intervalle de quelques jours. Danger d'épaississement suite à la réaction des alcools avec le durcisseur à isocyanate. Utiliser le diluant acrylique PU (V-17)! Lors d'application sur des couches à résine synthétique relativement fraîches, des effets de ramolissement sont possibles. | | |
| Récipients | Récipients en fer blanc: | 0,5 - 1 litres | |
| | Récipients en plastique: | 5 - 10 - 25 litres; | fût de 180 kg |
| Spécifications / Données de sécurité | <u>Densité:</u> | 0,85 | <u>Symbole de danger:</u> Cf. fiche de sécurité actuelle |
| | <u>Point d'éclair:</u> | -6°C | <u>RID / ADR:</u> 3 II <u>No UN:</u> 1263 |
| | <u>Teneur COV:</u> | 100 % | <u>Code d'élimination:</u> 14 06 03 |

V-14: Diluant universel rapide

| | | | |
|---|--|------------|--|
| Définition | Diluant très rapide utilisable universellement, avec une excellente compatibilité pour tous les systèmes de liants (également peintures nitro et à 2 comp. ATAPUR et RUCOPUR). | | |
| Composition | Acétate (acétate d'éthyle), aromates, éther de glycol, cétone | | |
| Utilisation | Comme diluant universel ou nitrocellulosique extrêmement rapide pour tous les systèmes de peinture (également des peintures nitrocellulosiques). Bien adapté comme produit de nettoyage et de dégraissage s'évaporant rapidement, <u>Indications importantes:</u> voir le diluant universel V-13 (ci-dessus) | | |
| Recipients | Récipients en plastique: | 25 litres; | fût de 180 kg |
| Spécifications / Données de sécurité | <u>Densité:</u> | 0,86 | <u>Symbole de danger:</u> Cf. fiche de sécurité actuelle |
| | <u>Point d'éclair:</u> | < -5°C | <u>RID / ADR:</u> 3 II <u>No UN.:</u> 1263 |
| | <u>Teneur COV:</u> | 100 % | <u>Code d'élimination:</u> 14 06 03 |

V-15: Diluant DD rapide

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|
| Définition | Diluant spécial pour la pulvérisation de toute la peinture polyuréthane à 2 comp.. | | |
| Composition | Acétates | | |
| Récipients | Récipients en plastique : 1 - 5 - 25 litres; fût de 180 kg | | |
| Spécifications / | <u>Densité:</u> 0,88 | <u>Symbole de danger:</u> | Cf. fiche de sécurité actuelle |
| Données de sécurité | <u>Point d'éclair:</u> 26°C | <u>RID / ADR:</u> 3 III | <u>No UN.:</u> 1123 |
| | <u>Teneur COV:</u> 100 % | <u>Code d'élimination:</u> | 14 06 03 |

V-16: Diluant synthétique au pistolet

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|
| Définition | Diluant à évaporation très rapide, doux (pas de risque de ramolissement), pour la vaporisation de peintures synth.; particulièrement aussi pour le zingage à froid synth. faiblement odorant. | | |
| Composition | Essence rectifié (purement aliphatique), très peu de xylène | | |
| Utilisation | Spécialement comme diluant de pulvérisation non agressif de peintures synth. au pistolet; très rapide en comparaison avec le diluant synthétique ou le succédané d'essence de térébenthine. | | |
| Récipients | Récipients en plastique: 1 - 5 - 25 litres; fût de 160 kg | | |
| Spécifications / | <u>Densité:</u> 0,76 | <u>Symbole de danger:</u> | Cf. fiche de sécurité actuelle |
| Données de sécurité | <u>Point d'éclair:</u> 3°C | <u>RID / ADR:</u> 3 II | <u>No UN.:</u> 1263 |
| | <u>Teneur COV:</u> 100 % | <u>Code d'élimination:</u> | 14 06 03 |

V-17: Diluant DD

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|
| Définition | Diluant exempt d'alcool à évaporation rapide pour toutes les peintures polyuréthanes réactives à 1 ou 2 composants. | | |
| Composition | Oxyde d'acétate de propyle (MPA), cétone, acétates; exempt d'aromates | | |
| Utilisation | Spécialement pour la <u>dilution de peintures polyuréthanes (DD) réactives à 1 et 2 composants</u> ; également pour les vernis nitrocellulosiques. | | |
| Récipients | Récipients en plastique: 1 - 5 - 10 - 25 litres; fût de 180 kg | | |
| Spécifications / | <u>Densité:</u> 0,88 | <u>Symbole de danger:</u> | Cf. fiche de sécurité actuelle |
| Données de sécurité | <u>Point d'éclair:</u> -5°C | <u>RID / ADR:</u> 3 II | <u>No UN.:</u> 1263 |
| | <u>Teneur COV:</u> 100 % | <u>Code d'élimination:</u> | 14 06 03 |

V-23: Diluant pour applic. au pinceau à 2 comp. (RUCOPUR/ATAPUR, vernis nitro et primer universel etc.)

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|
| Définition | Diluant pour pinceau et rouleau à évaporation lente pour la prolongation du temps ouvert, comme pour l'amélioration de l'écoulement et de l'applicabilité. | | |
| Composition | Acétate d'éther de glycol (à haut point d'évaporation) | | |
| Utilisation | Bien toléré par toutes les peintures à 2 comp. à base de résine époxy et poly-uréthane (RUCOPLAST et RUCOPUR), comme par les primers réactifs (primer universel RUCO) et les vernis nitrocellulosique. | | |
| Récipients | Récipients en plastique: 0,5 - 1 - 5 - 25 litres | | |
| Spécifications / | <u>Densité:</u> 0,88 | <u>Symbole de danger:</u> | Cf. fiche de sécurité actuelle |
| Données de sécurité | <u>Point d'éclair:</u> >62°C | <u>RID / ADR:</u> libre | |
| | <u>Teneur COV:</u> 100 % | <u>Code d'élimination:</u> | 14 06 03 |