

FICHE TECHNIQUE
**CODE DU PRODUIT / NOM**
**LZD xxx (series)**
**DESCRIPTION**
**DILUANTS pour VERNIS**
**LES PRODUITS:**

Voici les principaux diluants disponibles pour notre gamme de produits, à base de solvant et à base d'eau. Pour plus de détails et de clarification, veuillez contacter notre service technique.

**LISTE et PROPRIETES:**

SB = produits à base de solvants - WB = produits à base d'eau

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Utilisation</b>	<b>S.W. g/LLb/-USgal</b>
<b>LZD000</b>	Diluant pour produits synthétiques, également pour l'imprégnation du bois	SB	780 6.514
<b>LZD005</b>	Diluant pour produits NC, caractéristique anti-brouillard	SB	850 7.098
<b>LZD009</b>	Acetone	SB	790 6.597
<b>LZD010</b>	Diluant pour produits NC et teintures à base de solvants	SB	840 7.015
<b>LZD012</b>	Diluant pour PU et ACR brillants; évaporation lente	SB	870 7.265
<b>LZD016</b>	Diluant universel, pour PU-ACR-NC-EPOX	SB	860 7.182
<b>LZD047</b>	Diluant pour les produits en polyester; contenu styrène	SB	905 7.557
<b>LZD048</b>	Diluant pour patine amovible; alcool contenu; séchage rapide	SB	810 6.764
<b>LZD078</b>	Diluant pour application électrostatique avec PU; pour les couches de base et les couches de finition mates	SB	850 7.098
<b>LZD082</b>	Thinner for PU and ACR products, aromatic free; for basecoats and matt top coats	SB	855 7.140
<b>LZD083</b>	Diluant pour PU et ACR brillants; évaporation moyenne; sans aromatique	SB	882 7.365
<b>LZD085</b>	Diluant pour PU et ACR brillants; évaporation lente; sans aromatique; pot-vie prolongée	SB	845 7.056
<b>LZD087</b>	Diluant pour application électrostatique avec PU; pour les couches de fond et les couches de finition mates; sans aromatique	SB	840 7.015
<b>LZD089</b>	Diluant pour les produits PU et ACR; pour les couches de fond et les couches de finition mates; évaporation moyenne-lente	SB	880 7.349

<b>LZD091</b>	Diluant pour les produits PU et ACR; pour les couches de fond et les couches de finition mates; évaporation rapide	SB	870 7.265
<b>LZD092</b>	Diluant pour les produits PU et ACR; pour les couches de fond et les couches de finition mates; évaporation moyenne-rapide	SB	870 7.265
<b>LZD093</b>	Diluant pour les produits PU et ACR; pour les couches de fond et les couches de finition mates; évaporation moyenne-lente	SB	875 7.307
<b>LZD096</b>	Diluant pour les produits PU et ACR; pour les couches de fond et les couches de finition mates; évaporation moyenne; vie de pot prolongée	SB	870 7.265
<b>LZD099</b>	Diluant universel, pour PU-ACR-NC-EPOX; évaporation moyenne	SB	870 7.265
<b>LZD100</b>	Diluant retardateur anti-brouillard, pour les produits NC; également, utilisable pour les teintures à base de solvant	SB	900 7.516
<b>LZD101</b>	Diluant retardateur pour PU et ACR; évaporation lente	SB	960 8.017
<b>LZD102</b>	Diluant universel retardateur pour PU-ACR-NC; évaporation lente; également, utilisable pour les teintures à base de solvant	SB	920 7.683
<b>LZD183</b>	Diluant pour PU et ACR brillants; évaporation moyenne-lente; sans aromatique	SB	880 7.349
<b>LZD429</b>	Diluant pour l'imprégnation du bois à base d'eau; évaporation lente; à utiliser seulement en période d'été	WB	1040 8.685
<b>LZD441</b>	Diluant pour PU et ACR; couches de base et couches de finition mates; séchage rapide; sans aromatique	SB	810 6.764
<b>LZD442</b>	Diluant pour améliorer le mouillage pour PU et ACR; évaporation moyenne; sans aromatique	SB	804 6.714
<b>LZD446</b>	Diluant réactif pour les produits en polyester, séchage redox	SB	905 7.557
<b>LZD450</b>	Diluant pour produits à base d'eau, intérieur et extérieur; évaporation lente; à utiliser seulement en période d'été	SB	900 7.516
<b>LZD475</b>	Diluant universel, pour PU-ACR-NC; couche de base et couches de finition mates; évaporation rapide; sans aromatique	SB	900 7.516
<b>LZD484</b>	Diluant retardateur pour PU brillant et ACR; mouillage élevé; évaporation lente	SB	950 7.933
<b>LZD786</b>	Diluant universel pour les produits à base d'eau; couches de base et couches de finition; intérieur et extérieur	WB	965 8.058
<b>LZD888</b>	Laver le diluant pour les produits WB; il ne peut être utilisé que pour laver, ne pas diluer les produits WB	WB	990 8,267

**ENTREPOSAGE:** Entrez dans un endroit sec et tempéré ne devrait pas dépasser 30°C/86°F. Bien refermer le contenant après utilisation.

---

TDs LZD xxx – 2017, October – revision NA01

**IMPORTANT:** Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les résultats moyens obtenus dans nos laboratoires et constituent la meilleure expérience que nous ayons acquise de la manière la plus rigoureuse, des tests approfondis et des vérifications.

**Nuova S.I.V.A.M.** garantit la cohérence des caractéristiques chimiques / physiques de ses produits dans les tolérances indiquées ci-dessus.

Le résultat final est l'entière responsabilité de l'utilisateur qui, avant d'utiliser le produit, doit vérifier qu'il répond à ses exigences en termes de sécurité, d'équipement d'application, de matériau de support à peindre et de conditions environnementales.

L'information donnée ici est basée sur une température de 20 ° C / 68 ° F et 70% d'humidité relative.

**Nuova S.I.V.A.M.** Un réseau technique et commercial est à votre entière disposition pour répondre à vos questions concernant la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits.