

ADLER Aqua-Multiprimer PRO Spray**4152050000****Apprêt d'adhérence antirouille à base aqueuse pour usage commercial****DESCRIPTION DE PRODUIT****Généralités**

Apprêt antirouille thixotrope ou anti-goutte à base d'eau et de dispersion d'acrylate pour l'intérieur. Excellente protection contre la rouille sur le fer et l'acier.

Ce produit peu odorant et respectueux de l'environnement est très facile à travailler et permet une répartition optimale.

**Qualités particulières
Normes de contrôle**

- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils: A+

Domaines d'utilisation

- Revêtement pour fer, zinc, aluminium et autres métaux non ferreux à l'intérieur.
- Application en combinaison avec un vernis de finition approprié.

APPLICATION**Indications d'application**

- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Une température de produit, de support et ambiante d'au moins 10 °C est nécessaire.
- Les températures d'utilisation optimales sont comprises entre 15 et 25 °C, avec une humidité relative de l'air comprise entre 40 et 80 %.

Technique d'application0-5% H₂O10% H₂O

Méthode d'application	Airless	Airless air assisté (Airmix, Aircoat, etc.)	Pistolet à gpdet
Buse de pulvérisation (ø mm)	0,28 ou 0,33	0,28 ou 0,33	1,8 – 2,0
Buse de pulvérisation (ø inch)	0,009 ou 0,011	0,009 ou 0,011	-
Angle de pulvérisation (Degré)	20 – 40	20 – 40	-
Pression de pulvérisation (bar)	80 – 100	80 – 100	3 – 4
Air de pulvérisation (bar)	-	0,5 – 1,5	-
Distance de pulvérisation (cm)	env. 25		
Diluant	Eau		
Ajout de diluant (%)	0 – 5	0 – 5	10
Film humide (µm)	100 – 125		
Rendement par application (g/m ²) ¹⁾	200 – 250		
¹⁾ Rendement incluant ajout de dilution et perte provoquée par la pulvérisation			

La forme, la qualité du support et l'humidité du bois ont une influence sur la consommation/le rendement. Les valeurs de consommation exactes ne peuvent être déterminées que par le biais d'un essai de revêtement préalable.

Temps de séchage

(à température ambiante 20°C)



4h

Recouvrable	après env. 4 heures
-------------	---------------------

Les valeurs citées constituent des valeurs de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Des températures basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Nettoyage des outils

Immédiatement après usage avec de l'eau.

Pour l'élimination de restes de peinture séchés, nous recommandons ADLER Aqua-Cleaner 80080 (dilué à l'eau, rapport 1:1) ou ADLER Abbeizer Express 8313000300.

SUPPORT**Type de support**

Fer et acier, métaux non-ferreux et matières plastiques aptes à être recouvertes

Qualité de support	<p>Le support doit être sec, propre, exempt de substances ségréatives telles que graisse, cire, silicone, etc. et de poussière, mais il doit également être approprié au revêtement.</p> <p>Veuillez respecter la norme ÖNORM B2230 partie 3.</p> <p>Voir aussi VOB, partie C, DIN 18363, paragraphe 3; Travaux de peinture et de vernissage.</p> <p>Les revêtements qui s'écaillent doivent être éliminés intégralement.</p>
Préparation de support	<p>Fer et acier Dérouiller jusqu'au métal blanc. Éliminer soigneusement les salissures graisseuses ou huilées à l'aide d'ADLER Entfetter 80394 (Dégraissant).</p> <p>Zinc, aluminium et autres métaux non ferreux Polir à l'aide d'un non-tissé de ponçage et ADLER Entfetter (dégraissant) 80394 afin d'atteindre une surface mate.</p> <p>PVC dur et matières synthétiques apte à être revêtis Polir à l'aide d'un non-tissé de ponçage et ADLER Entfetter (dégraissant) 80394 afin d'atteindre une surface mate.</p> <p>Anciennes couches de peinture Poncer légèrement et lessiver les anciennes couches de peinture bien adhérentes avec grain 120. Éliminer les anciennes couches de peintures qui s'écaillent. Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.</p>

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche de fond	<p>Fer et acier à l'intérieur 1 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO Spray Weiß 4152050000</p> <p>Fer et acier à l'extérieur 1 x ADLER Unigrund LM 54065 ff ou 1 x ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 ff</p> <p>Acier inoxydable Poncer soigneusement l'acier inoxydable jusqu'au fond mat et appliquer en l'espace de 60 minutes une couche de fond d'ADLER 2-Epoxi-Grund 68304 et suiv.</p> <p>Fer et acier à l'intérieur 1 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO Spray 4152050000 Il n'est pas nécessaire d'appliquer un apprêt sur les surfaces soumises à de faibles contraintes mécaniques.</p> <p>Aluminium et autres métaux non ferreux, utilisation intérieure 1 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO Spray 4152050000</p> <p>Zinc, aluminium et autres métaux non ferreux, utilisation extérieure 1 x ADLER Unigrund LM 54065 ff ou 1 x ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 ff</p> <p>Aluminium anodisé Poncer l'aluminium anodisé jusqu'à obtenir une surface mate et l'apprêter dans un délai de 60 minutes avec ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304.</p>
-----------------------	---

PVC dur et matières synthétiques apte à être revêtis

À l'intérieur, on peut se passer de l'apprêt. Pour l'extérieur 1 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO Spray 4152050000.

En raison du grand nombre de matières plastiques, un test d'adhérence est recommandé.

Anciennes couches de peinture

Pour les anciennes couches de peintures encore intactes et bien adhérentes, aucune couche de fond est nécessaire, mais il faut contrôler la compatibilité de la peinture sur les anciennes couches de peintures..

Les zones endommagées des anciennes couches non intactes doivent être pré-traitées de manière adéquate au support.

Application voir première application.

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Ponçage intermédiaire

Poncer légèrement la surface apprêtée avec grain 240.

Éliminer la poussière de ponçage.

Couche finale

1 x ADLER Aqua-Nova PRO Spray M 4154009016

ou

ADLER Aqua-Nova PRO Spray SG 4155009016

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

INDICATIONS DE COMMANDE**Conditionnement**

4 l, 22 l

Teintes

Weiß 4152050000

Produits complémentaires

ADLER Abbeizer Express (décapant) 8313000300

ADLER Entfetter (dégraissant) 80394

ADLER Aqua-Cleaner (nettoyant) 80080

ADLER Aqua-Nova PRO Spray M 4154009016

ADLER Aqua-Nova PRO Spray SG 4155009016

ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 (fond à l'époxyde à 2 composants)

ADLER Unigrund LM 54065 ff (au solvant)

AUTRES INDICATIONS**Durabilité/stockage**

Au moins 1 an, dans son récipient d'origine fermé.

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30° C).

Données techniques

Teneur en COV Valeur limite CE pour ADLER Aqua-Multiprimer PRO Spray (Cat. A/i): 140 g/l (2010). ADLER Aqua-Multiprimer PRO Spray contient au maximum 30 g/l COV (composé organique volatil).

**Données techniques
de sécurité**



Des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et le maniement ainsi que la gestion des déchets vous pouvez trouver dans la Fiche des données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**.

Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle.

L'inhalation d'aérosols de vernis doit en principe être évitée. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque respiratoire protecteur (filtre de combinaison A2/P2 – EN 141/EN 143).
