

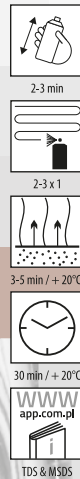
# Haftgrund Spray

Grunt reaktywny  
jednoskładnikowy

One-component  
reactive primer

Haftprimer mit aktivem  
Korrosionsschutz

Грунт однокомпонентный  
реагирующий



**PL APP Haftgrund Spray.** Grunt reaktywny jednoskładnikowy do aktywnej ochrony antykorozyjnej karoserii samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych i autobusów. Jest przeznaczony do gruntoowania metodą klasycznej ze szlifowaniem i do pracy w systemie „mokro na mokro”. Grun posiada atest spawalniczy DVS 0501 nr: 275/670/99/925. Termin przydatności i numer serii na opakowaniu.

**EN APP Haftgrund Spray.** One-component reactive primer that provides anti-corrosion protection for bus, truck, cargo van and motor car body. It may be applied in traditional manner including sanding and with “wet on wet” method also. It carries welding approval DVS 0501 No: 275/670/99/925. Batch number and manufacture date on a package.

**DE APP Haftgrund Spray.** Haftprimer mit aktivem Korrosionsschutz ist eine Einkomponenten-Grundierung für aktiven Korrosionsschutz für PKW, Lkws, Nutzfahrzeuge und Busse. Sie ist für herkömmliche Grundierungsmethoden wie Schleifen und im „näb auf näb“ Verfahren geeignet. Die Grundierung ist nach DVS 0501 für die Schweißbarkeit zertifiziert, die Bescheinigungs-Nr.: 275/670/99/925. Haltbarkeit und Seriennummer auf der Verpackung.

**FR APP Haftgrund Spray.** Primaire Phosphatant est un primaire à un composant destiné à une protection active contre la corrosion de la carrosserie des voitures, des camions de livraison et des autobus. Il est conçu pour la sous-couche avec la méthode classique avec le ponçage et pour le travail dans le système “mouillé sur mouillé”. Le primaire possède un certificat de soudage DVS 0501 n°: 275/670/99/925. Durée de conservation et numéro de série sur l'emballage.

**ES APP Haftgrund Spray.** Impregnación reactive es una imprimación mono componente antioxidante, destinada a proteger activamente las carrocerías de coches, furgonetas, camiones y autobuses. Producto destinado para la imprimación básica, con lijado de superficie y aplicación en sistema “mojado sobre mojado”. La imprimación cuenta con certificado de aptitud para soldadura DVS 0501 núm.: 275/670/99/925. Fecha de caducidad y número de serie - en envase.

**RU APP Haftgrund Spray.** Грунт однокомпонентный регурирующий является однокомпонентной грунтовкой, предназначенной для активной антикоррозийной защиты кузовов автомобилей, грузовиков и автобусов. Прекрасно подходит для грунтования классическим методом с последующей шлифовкой и работы в системе «мокро на мокро». Грунтовка имеет сертификат свариваемости DVS 0501 №: 275/670/99/925. Срок годности и номер партии указаны на упаковке.

**UA APP Haftgrund Spray.** Речагута грунтувача однокомпонентна грунтувача, призначена для активного антикорозійного захисту кузовів легкових автомобілів, фургонів, вантажних автомобілів та автомобілів. Вона призначена для грунтування класичним методом з шліфуванням і для роботи в системі “мокре на мокре”. Грунтувач має сертифікат зварюваності DVS 0501: 275/670/99/925. Термін придатності та номер партії зазначені на упаковці.

effets néfastes à long terme. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gercures de la peau. Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étoiles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Un récipient et son contenu doivent conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux ou internationaux. **PELIGRO. CONTIENE: Acetona, El producto de Reaktion von Bisphenol A mit Epichlorhydrin; ein Epoxidharz, 1-methoxyprop-2-ol, Butylacetat. Activo del calor. Peligro de incendio. Peligro de explosión. Pueden ocurrir ardientes o vórtice. No provocar para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. La exposición repetida puede provocar sequedad o agujeros en la piel. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo. No contiene para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. La exposición repetida puede provocar sequedad o agujeros en la piel. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar una reacción alérgica. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No polverizar sobre una llama abierta o otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar suavemente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si se lleva y resulta factible. Seguir lavando. Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada. **ОПАСНОСТЬ. СОДЕРЖИТ: Ацетон, Продукт реакции на бисфенол А с эпихлоргидрином; эпоксидное смолы, 1-метоксипропан-2-ол, бутил acetate. Активатор тепла. Опасен для пожара. Опасен взрывом. Возможны горячие или вихревые реакции. Не содержит для организмов водных, с длительными последствиями. Длительное воздействие может вызвать сухость и раздражение кожи. Содержит эпоксидные смолы. Может вызвать аллергическую реакцию. Хранить远离 от источников тепла / / от открытого огня / / горячих поверхностей. Не курить. Не распылять возле открытого огня или других источников воспламенения. Контеинер под давлением. Хранить в недоступном для детей месте. Не прокалывать и не скрывать, даже после использования. Береги от солнечного света. Не подвергать воздействию температур, превышающим 50°C/122°F. ПОСЛЕ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА. Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если это возможно. Продолжать промывание. Удалить содержимое/ контейнер в специализированной установке для утилизации отходов. **НЕБЕЗПЕКА. МІСТКІСТЬ: Ацетон, Продукт Реакції на бисфенол А з епіхлоргідріном; епоксидне смоли, 1-метоксіпропан-2-ол, бутил acetate. Активатор тепла. Опаковано під тиском. Нагрівання може привести до вибуху. Може викликати алергічну реакцію. Контейнер знаходитьться під тиском. Нагрівання може привести до вибуху. Може викликати алергічну реакцію. Викидання під час погашення вогню. Може викликати сухоти і заламування шкіри. Містить епоксидні смоли. Може викликати алергічну реакцію. Зберігати в недоступному для дітей місці. Примати подалі від тепла / / скорі / / відкритого вогню / / гарячих поверхонь. Не палити. Не розливати поблизу відкритого вогню або інших джерел займання. Контеинер під тиском. Не проколювати та не сплющувати, навіть після використання. Береги від сонячних променів. Обережно промивати водою протягом кількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо ви ними користуєтесь і їх можна лікити. Проведіть промивання очей. Усувати вміст/контейнер на спеціалізоване підприємство з утилізацією******



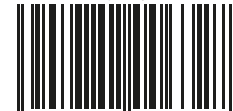
UN 1950

EAC PG

520 3 e

400 ml

APP Nr 020605  
czerwono-brązowy / red-brown



5 907782 006327  
VOC/LZO (2004/42/EC, IIe: 840) 668,4 g/l

UFI: 812U-V1WY-A00T-S3DE

APP Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września  
tel. +48 61 437 00 00, bok@app.com.pl  
[www.APP.com.pl](http://www.APP.com.pl)

Made in EU