

8 014099 725029

# Gel Prime

Fondo alchidico antiruggine  
Fonds alkyde antirouille  
Fondo alquídico antioxidante  
Alkidna Podloga Protiv Hrže  
Alkydharzgrundierung mit Rostschutz

bianco  
blanc  
blanco  
weiß  
bijela

750 ml e  
6516.153

70000000

UFI:

Antiruggine alchidica-Peinture antirouille alkyde-antiherrumbre alquídico-Antirust alkyd paint-Alkyd-Rostschutzmittel-Alkidno sredstvo protiv hrjanja  
Attenzione Attention Atencion Atención Warning Warnung Panja

Liquido e vapori infiammabili. Può provocare sonnolenza o vertigini. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. L'esposizione ripetuta può provocare seccchezza o screpolature della pelle. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Non disperdere nell'ambiente. In caso d'incendio: utilizzare CO<sub>2</sub> o polvere chimica. Non usare acqua. Raccogliere il materiale fuoruscito. Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Conservare sotto chiave. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione. Contiene: ragia minerale dearomatisé Contiene: hydrocarbures, C<sub>9</sub>, aromatiques

Liquido y vapores inflamables. Puede provocar somnolencia o vértigo. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. Leer la etiqueta antes del uso. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar su liberación al medio ambiente. En caso de incendio usar CO<sub>2</sub> o polvo químico. No usar agua. Recoger el vertido. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido/el recipiente en conformidad con la reglamentación. Contiene: Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>6</sub> a C<sub>13</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 65 oC a 230 oC (de 149 oF a 446 oF).] Contiene: hidrocarburos, C<sub>9</sub>, aromáticos

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Zapaljiva tekućina i para. Može izazvati Flämmigkeit und Benommenheit pospanost ili vrtoglavicu. Otronvo za voden verursachen. Giftig für okoliš s dugotrajnim učincima. Ponavljano Wasserorganismen, mit langfristiger izlaganje može prouzročiti suženje ili pucanje kože. Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. Čuvati izvan dohvata djece. Pažljivo pročitajte i slijedite upute. Prije uporabe pročitati naljepnicu. Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pužiti. Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru. Izbjegavati ispuštanje u okoliš. U slučaju požara: za gaženje rabiti CO<sub>2</sub> ili kemijski prah. Sakupiti proliveno/rasuto. Skladižiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim. Skladižiti pod ključem. Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s važećim propisima. Sadržaj: težki benzin (nafta), hidroobrađeni težki; niskovrijuci hidroobrađeni benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C<sub>6</sub> do C<sub>13</sub> i vriju u području od približno 65 oC do 230 oC (149 oF do 446 oF).] Sadržaj: ugljikovodika C<sub>9</sub> aromatskih.

