

商品名	Never Wet ネバーウェット
-----	-------------------

JANコード	4582174744998
--------	---------------



水が『球体』のまま転げ落ちる驚きのはっ水スプレー「ネバーウェット」

2種類のスプレーをふきかけると、特殊な薄い膜ができ、水が球体のまま転げ落ちるほど強力な防水加工が可能に。

アメリカで発売わずか1ヶ月で50万個突破！

某動画投稿サイトにて驚愕のはっ水映像が話題！
あまりの凄さに日本のバラエティ番組でも発売前から大々的に取り上げられました！

米国特許申請中の革新技术

水、泥、氷等ほとんどの液体を強力に弾く
水分が原因で生じる腐食、しみ、膨潤、収縮といったダメージから保護する
洗剤、石鹼、油、アルコール、有機溶剤等は、はっ水性を阻害する原因となります。

超はっ水の秘密！

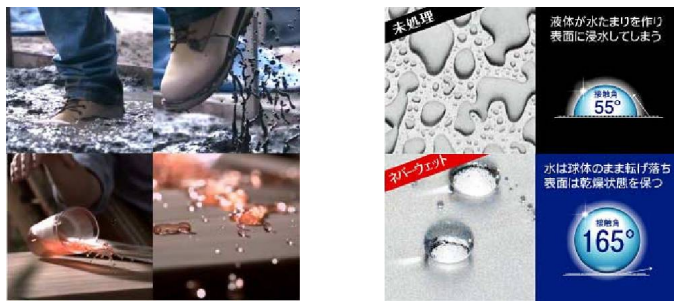
通常、水滴が物に触れると、水滴は潰れ、物は濡れてしまいますが、ネバーウェットの場合水滴が触れても、隙間にある空気層がクッションの役割を果たし衝撃を和らげ水滴は球体の形を保ったまま滑り落ちます。

はっ水の仕組み

物体にネバーウェットをスプレーすると、表面に薄い膜ができます。ベースコートはトップコートに対して接着する機能を持ち、トップコートは無数の細かな点を形成しています。この点と点の間隙に出来る空気層が重要な働きをします。この凹凸の間でできる空気層がはっ水の重要な役割を果たします。空気層の確保が困難になるため、常時液体に浸かっている面への使用は推奨しません。

ネバーウェットの寿命には環境条件が大きく影響します

“摩擦”が塗装膜の寿命を減少させる一番の原因となります。できる限り塗装膜に触れず摩擦を与えないことが、長持ちをさせるコツです。はっ水力が低下した場合は再塗装してください。



本体価格	6,648
------	-------

分類名称	撥水スプレー
ロット数	12

原産国	米国
-----	----

成分/材質	ベースコート(下塗り)：液化石油ガス、低沸点脂肪族ナフサ、酢酸ブチル、メチルイソブチルケトン、酢酸メチル、酢酸エチル トップコート(上塗り)：アセトン、液化石油ガス
-------	---

リサイクル表示	
---------	--

内容量	ベースコート/トップコート 各9オンス
-----	---------------------

セット内容	1剤 ベースコート 2剤 トップコート
-------	------------------------

使用方法	【ベースコート】 缶の中のボールがカラカラ音を立てるようになるまで1分程度強く上下に振り、塗装対象物から15～30cm距離をおく。 左右の方向に塗り濡れの無いよう均一にスプレーする。(液ダレせず全体がしっとり塗れる程度)1～2分おく。 上下の方向に塗り濡れの無いよう均一にスプレーする。(液ダレせず全体がしっとり塗れる程度) 最低30分間乾燥させる 【トップコート】 ベースコートと同様の手順で塗装する。(2回スプレーすると更に高い効果を得ることができます) 最低30分間乾燥しますが完全に定着させるために12時間～24時間おくことをおすすめします。 風通しのよい場所で使用し、吸い込んだり皮膚に触れないようマスク・手袋を着用し、人に向けたり子供のそばで使用しないようお気を付け下さい。
------	---

注意事項	
------	--

付属の説明書をよく読み、ご使用下さい。
ご使用にあたっては、繊維品、皮革品、キャンバス布にも塗装が可能ですが、ザラつき、ツヤの無い白く曇んだ外観になるため、予め目立たない箇所ですすみ塗りし、確認して下さい。
ガラス面への塗装も可能ですが、白く曇るので透明度が失われます。したがって、鏡や車のフロントガラス等、透明度を要する物には使用できません。
電子機器へのご利用はお控え下さい。
塗装する前に予め目立たない箇所ですすみ塗りをして確認して下さい

備考	
----	--

塗れる基材：金属、木、コンクリート、アルミニウム、亜鉛めっき、塩ビ、レンガ、アスファルト、ビニルサイジング、ファイバーグラス等。実際に塗布する前に予め目立たない箇所を使って、テスト塗りして確認して下さい。

梱包本体	サイズ	入り数	姿	重量	備考
パッケージ内箱	W135 x H200x D65mm	1	2本	798 g	
外箱	W416 x H216x D276mm				

この企画書は営業セールス用のため、法律上適切でない表現も含まれます。