



# PERMANON

## Scheda Tecnica

### Permanon Dry Wash

2432

<b>Descrizione del prodotto</b>	<p>Permanon DRY WASH è un nuovo prodotto neutro a base acquosa specificamente formulato per la pulizia dei materiali metallici, ceramici, verniciati o rivestiti.</p> <p>Dopo aver applicato la soluzione diluita, pulire con un panno morbido e assorbente. <b>Non risciacquare con acqua.</b> Lo sporco presente sulla superficie verrà assorbito durante questa operazione. I panni usati per la pulizia possono venire lavati oppure eliminati. <b>Non ci sono problemi con le acque reflue nell'area in cui si lavora. La superficie è estremamente repellente all'umidità (Tettuccio anti pioggia).</b> Quando si applica Si14 su una qualsiasi superficie, esso forma un legame elettrostatico con il materiale di base. (forze di Van der Waals).</p>
<b>Applicazione</b>	<p>Può essere applicato in modo sicuro su superfici solide tra cui acciaio verniciato, vetroresina, alluminio, acciaio inox, vetro, plastica, metallo zincato e cromato, gomma, ecc.</p>
<b>Applicazione</b>	<p>Rivestimento interno ed esterno di automobili ed aerei, ecc.</p>
<b>Base di rivestimento</b>	<p>A base d'acqua, Si14 con acqua in combinazione con tensioattivi anionici e anfoterici</p>
<b>Composizione</b>	<p>Si14 monomero, tensioattivi, profumi e sostanze ausiliarie</p>
<b>Proprietà</b>	<p>Densità circa 1,00 g / cm<sup>3</sup> pH 7,2 ± 0,2 (1%)</p> <p>Permanon Dry Wash <b>non contiene</b> nessun idrocarburi o composti alogeni organici come parte della sua composizione</p> <p>Soluzione trasparente con un gradevole profumo</p>
<b>Applicazione e dosaggio</b>	<p>La formulazione può essere applicata sia manualmente che a spruzzo o da dosatore automatico a seconda della destinazione d'uso desiderata, vale a dire spruzzare una miscela da 1 : 10 a 1 : 30 diluito con acqua sulla superficie.</p> <p>Dopo un breve tempo di reazione la superficie viene asciugata.</p>



PERMANON

<b>Stoccaggio</b>	<p>Tenere i contenitori ermeticamente chiusi. Non esporre i prodotti alla luce del solare diretta o calore intrappolato +5°C - +25°C.</p> <p>Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>Osservare anche le informazioni del prodotto sulla scheda di sicurezza.</p>
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<p>Prima di applicare il rivestimento si prega di prestare attenzione alle istruzioni del prodotto e le precauzioni di sicurezza.</p> <p>Si prega di prendere le necessarie precauzioni nella manipolazione di prodotti chimici. Si prega di lavare le vostre mani dopo l'applicazione. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>Per informazioni dettagliate consultare la scheda di sicurezza.</p>
<b>Smaltimento dei rifiuti</b>	<p>Si prega di consultare la scheda di sicurezza sul materiale.</p>
VOC	Libero

### **Importanti informazioni**

Queste informazioni si basano sulle migliori tecnologie del nostro Know how. Tuttavia gli utenti finali non devono sentirsi sollevati dal loro obbligo di controllare il corretto uso del prodotto nei suoi vari utilizzi.

Poiché le condizioni in cui viene utilizzato il prodotto sono fuori dal nostro controllo, non ci assumiamo nessuna responsabilità riguardo l'uso di questi dati. Le nostre condizioni generali e i termini sono tuttavia applicabili.