



Curățarea și pregătirea
suprafețelor

6

Curățarea și pregătirea suprafețelor

Pentru pregătirea corespunzătoare a suprafeței

La alegerea unui curățător sau degresant, principalii factori de care trebuie să se țină cont sunt timpul de uscare, reziduurile, mirosul și compatibilitatea cu substratul.

Reziduurile reprezintă o preocupare deosebit de importantă: dacă este necesară o prelucrare secundară a piesei, de ex. vopsirea sau lipirea, un reziduu de pe suprafață poate afecta procesul respectiv. Compatibilitatea cu substratul este o preocupare obișnuită, în cazul materialelor plastice și al curățătorilor pe bază de solvenți.

Portofoliul de curățătoare HENKEL, în special pentru piața de reparare a vehiculelor:

- Curățarea componentelor înainte de aplicarea adezivilor sau etanșanților
- Curățarea și degresarea atelierelor și a pieselor
- Îndepărtarea murdăriei uscate de pe mâini

TEROSON VR 20 (cunoscut ca TEROSON FL+) Pregătirea suprafețelor



Informații rapide:

- Bază produs: terebentină de petrol
- Pe bază de solvenți
- Timp de evaporare foarte scurt

Informații privind aplicarea:

- Curățător universal al suprafețelor înainte de lipire
- Îndepărtează toate impuritățile de pe parbrize, piese realizate din sticlă, plastic și metal
- Elimină reziduurile de silicon
- În mod ideal, acesta trebuie aplicat cu o cârpă fără scame

Dimensiuni ambalaj

Cutie 1 l
Bidon 10 l

LOCTITE SF 7063 (cunoscut ca LOCTITE 7063) Pregătirea suprafețelor



Informații rapide:

- Pe bază de solvent
- Timp de evaporare foarte scurt

Informații privind aplicarea:

- Ideal pentru utilizare înaintea aplicațiilor de lipire cu adezivi și etanșare
- Nu lasă reziduuri
- Îndepărtarea majorității unsorilor consistente, uleiurilor, fluidelor lubrifiante, șpanurilor metalice și particulelor fine de pe orice suprafață

Dimensiuni ambalaj

Tub de spray 400 ml
Bidon 10 l

Pentru a obține cea mai bună aderență a produselor LOCTITE, este obligatorie efectuarea curățării pentru obținerea unei suprafețe adecvate.

TEROSON VR 100 (cunoscut ca Curățător de sticlă TEROSON) Curățător de sticlă



Informații rapide:

- Bazat pe apă
- Fără COV
- Fără etichetă de avertizare
- Timp de evaporare foarte scurt

Informații privind aplicarea:

- Potrivit pentru toate suprafețele vehiculului, în special sticlă și plexiglas
- Formulă cu nano tehnologie
- Protejează suprafața împotriva aderenței murdăriei
- Performanță bună, chiar și la temperaturi scăzute

Dimensiuni ambalaj

Tub de spray 1 kg
Bidon 5 kg
Bidon 20 kg

LOCTITE SF 7200 (cunoscut ca LOCTITE 7200) Decapant de garnituri



Informații rapide:

- Pe bază de solvent

Informații privind aplicarea:

- Îndepărtarea etanșanților-garnitură întăriți și a garniturilor tradiționale în 10 - 15 min.
- Decapare minimă
- Utilizare pe majoritatea tipurilor de suprafețe
- Potrivit și pentru flanșe din aluminiu sau alt metal moale

Dimensiuni ambalaj

Tub de spray 400 ml

LOCTITE SF 7840 (cunoscut ca LOCTITE 7840) Agent universal de curățare și degresare



Informații rapide:

- Pe bază pe apă
- Fără COV, fără etichetă de avertizare
- Fără solvenți, netoxic și neinflamabil
- Biodegradabil

Informații privind aplicarea:

- Îndepărtarea unsorii, uleiului, lichidelor de răcire, păcurei, gudronului, materialului antiderapant, carbonului ușor și a murdăriei din atelier
- Aplicațiile tipice includ motoarele, piesele turnate, supapele, lagărele, rezervoarele, utilajele, ferestrele, covoarele și podelele de ciment
- Poate fi diluat cu apă

Dimensiuni ambalaj

Tub de spray 750 ml
Bidon 5 l
Bidon 20 l

LOCTITE SF 7039 (cunoscut ca LOCTITE 7039) Curățător pentru contactele electrice



Informații rapide:

- Pe bază de solvent
- Timp de evaporare scurt
- Interval temperatură de lucru între -30° C și +50° C

Informații privind aplicarea:

- Pentru curățarea contactelor electrice, releelor, aparatelor de comutare etc., care sunt expuse la umezeală sau alte impurități
- Nu afectează lacurile izolatoare
- Creează o peliculă rezistentă la apă

Dimensiuni ambalaj

Tub de spray 400 ml

LOCTITE SF 7080 (cunoscut ca Spray pentru igienă LOCTITE)

Agent de curățare pentru sistemul de aer condiționat



Informații rapide:

- Bază produs: biocid
- Dezinfectant netoxic
- Aromă proaspătă de mentol și eucalipt

Informații privind aplicarea:

- Agent de curățare și igienizare pentru sistemul de aer condiționat
- Eficient împotriva bacteriilor, ciupercilor și virusurilor din aer și de pe suprafețele contaminate
- Nu deteriorează și nu pătează materialele sau fittingurile
- Neutralizează mirosurile neplăcute, lăsând o aromă proaspătă de mentol și eucalipt

Dimensiuni ambalaj

Tub de spray 150 ml
Cartuș (12 x 150 ml)

LOCTITE SF 7085 (cunoscut ca LOCTITE Superfoam)

Curățător spumă universal



Informații rapide:

- Spumă pe bază de solvenți
- Nu conține CFC

Informații privind aplicarea:

- Curățător spumă universal, pentru interiorul și exteriorul vehiculelor
- Utilizat și pentru îndepărtarea cu ușurință a insectelor și funinginii de pe suprafețele din sticlă, cele vopsite și cromate și de pe piesele de plastic, etc.

Dimensiuni ambalaj

Tub de spray 400 ml
Cartuș (24 x 400 ml)

BONDERITE C-MC 400 (cunoscut ca Loctite 7862)

Soluție de îndepărtare a graffiti-urilor și a marcajelor



Informații rapide:

- Bază produs: solvent
- Valoare pH: 3,7
- Temperatura de lucru: 10 °C până la 40 °C
- Fără etichetă de avertizare

Informații privind aplicarea:

- Foarte eficient pentru aproape orice tip de graffiti
- Activ în special pe vopsele spray pe bază de bitum
- Se poate utiliza pe suprafețe verticale

Dimensiuni ambalaj

Canistră 20 l

LOCTITE SF 7850 (cunoscut ca LOCTITE 7850)

Curățător universal pentru mâini



Informații rapide:

- Biodegradabil
- Fără uleiuri minerale
- Loțiune abrazivă care nu irită pielea, cu conținut de aloe vera, lanolină și ulei de jojoba pentru îngrijirea pielii.
- Conține abrazivi extrafini, care curăță porii în profunzime

Informații privind aplicarea:

- Pe bază de extracte naturale
- Fără uleiuri minerale
- Biodegradabil
- Conține elemente premium de revitalizare a pielii
- Acționează cu sau fără apă
- Îndepărtează murdăria persistentă, grăsimile, funinginea și uleiul

Dimensiuni ambalaj

Flacon 400 ml
Flacon 3 l
Bidon 10 l

LOCTITE SF 7855 (cunoscut ca LOCTITE 7855)

Curățător de mâini pentru vopsea/adezivi



Informații rapide:

- Biodegradabil
- Netoxic
- Fără silicon și solvenți agresivi
- Conține cele patru ingrediente de îngrijire a pielii (aloe vera, vitamina E, lanolină și ulei de jojoba)
- Conține piatră ponce fină

Informații privind aplicarea:

- Formulă specială pentru murdăria cel mai dificil de îndepărtat, cum ar fi vopseaua, rășina, grundul, adezivii, siliconul, lacul și emailul
- Ingredientele de îngrijire permit utilizarea frecventă fără afectarea pielii
- Produsul poate fi utilizat fără apă

Dimensiuni ambalaj

Flacon 400 ml
Flacon 1,75 l

BONDERITE C-MC Manuvo (cunoscut ca P3 Manuvo)

Curățător pentru mâini



Informații rapide:

- Fără solvenți
- Fără abrazivi
- Satisface cerințele Directivei CE privind produsele cosmetice
- Ingrediente active complet biodegradabile

Informații privind aplicarea:

- Îndepărtează unsoarea de lubrifiere, uleiul, grafitul, așchiile metalice, particulele de cauciuc și carbon, praful provenit de la șlefuire, noroiul și funinginea
- Aromă discretă de lămâie

Dimensiuni ambalaj

Flacon 500 ml
Tub 10 kg
Dozator 1,2 l

TEROSON VR 320 (cunoscut ca TEROQUICK)

Pastă de curățare pentru mâini



Informații rapide:

- Bază produs: rumeguș moale
- Fără nisip
- Fără solvenți
- Biodegradabil

Informații privind aplicarea:

- Agent pentru curățarea rapidă și completă a mâinilor foarte murdare
- Îndepărtează murdăria, uleiul și unsoarea fără a conține solvenți agresivi
- Delicat cu pielea
- Nu conține nisip, prin urmare, nu va înfunda chiuveta

Dimensiuni ambalaj

Tub 300 g
Găleată 2 kg
Găleată 8,5 kg

Grunduri și activatori

Pentru performanță maximă a adezivilor

Henkel oferă o gamă completă de activatori și grunduri, oferind soluții pentru diverse tehnologii de adezivi.

Grundurile sunt utilizate pentru sporirea aderenței la substraturi precum plasticele greu de lipit (poliolefină).

Activatorii sunt utilizați pentru creșterea vitezei de întărire. Aceștia sunt recomandați pentru aplicarea în medii sub 15 °C și pentru aplicarea pe metale pasive, cum ar fi oțelul inoxidabil.

Căutare produs

Lipirea instantanee Cianoacriți	Asigurarea filetelor, fixare, etanșarea țevilor și a filetelor, etanșare și fixare Produce acrilice anaerobe		Repararea plasticelor, lipirea parbrizelor Poliuretan	
Grund din poliolefină/ plastic	Fără solvenți	Pe bază de solvenți	Lipirea sticlei	Piese din plastic care pot fi vopsite
LOCTITE SF 770	LOCTITE SF 7240	LOCTITE SF 7649	TEROSON PU 8519 P	TEROSON 150

LOCTITE SF 770 (cunoscut ca LOCTITE 770)

Grund din poliolefină/plastic



Informații rapide:

- Pe bază de solvenți (Hepante)
- Culoare: incolor
- Metodă de aplicare: preaplicat

Informații privind aplicarea:

- Accelerator pentru grund/ aderență, pentru plasticele greu de lipit
- Îmbunătățește aderența adezivilor instant la poliolefine și alte materiale plastice cu energie de suprafață scăzută

Dimensiuni ambalaj

Flacon 10 g
Set de poliolefină:
Recipient 10 g plus
LOCTITE 406 (20 g)

LOCTITE SF 7240 (cunoscut ca LOCTITE 7240)

Activator pentru metal



Informații rapide:

- Fără solvenți
- Culoare: verde albastrui
- Metodă de aplicare: preaplicat

Informații privind aplicarea:

- Activator pentru adezivii anaerobi
- Creșterea vitezei de întărire pe suprafețe pasive și inactive
- Pentru rosturi de lipire mari
- Pentru întărire la temperatură scăzută (< 15 °C)

Dimensiuni ambalaj

Pompă spray 90 ml

LOCTITE SF 7649 (cunoscut ca LOCTITE 7649)

Activator pentru metal



Informații rapide:

- Pe bază de solvenți (acetona)
- Culoare: verde
- Metodă de aplicare: preaplicat

Informații privind aplicarea:

- Activator pentru adezivii anaerobi
- Creșterea vitezei de întărire pe suprafețe pasive și inactive
- Pentru rosturi de lipire mari
- Pentru întărire la temperatură scăzută (< 15 °C)

Dimensiuni ambalaj

Tub de spray 150 ml

TEROSON PU 8519 P (cunoscut ca TEROSTAT 8519 P)

Grund și activator pentru sticlă



Informații rapide:

- Bază produs: poliuretan
- Excelentă protecție UV
- Prevenirea coroziunilor

Informații privind aplicarea:

- Grund și activator integral pentru sticlă, pentru utilizare înainte de lipirea parbrizului
- Timp de evaporare: aprox. 2 min., chiar și în mediile reci (15 min. pentru adezivii bicomponenți de lipire a geamurilor)
- Activarea cordoanelor tăiate (la peste 2 ore de la deschidere)

Dimensiuni ambalaj

Flacon 10 ml
Flacon 25 ml
Flacon 100 ml

TEROSON 150 (cunoscut ca TEROKAL 150)

Grund pentru plastic



Informații rapide:

- Bază produs: poliolefine clorinate
- Timp de evaporare scurt

Informații privind aplicarea:

- Accelerator de aderență/grund excelent pentru piese de plastic care vor fi reparate, chituite sau vopsite
- A se utiliza și pentru îmbunătățirea aderenței la plastice înainte de vopsire
- Ușor de utilizat și aplicare prin pulverizare precisă

Dimensiuni ambalaj

Tub de spray 150 ml