



皮膜を素早く溶解&破壊

高濃度超強力 ユシロンピック はくり剤

チャージ100

お問い合わせは下記へ

ユシロ化学工業株式会社
東京都大田区千鳥2-34-16

東京支店
東京都大田区千鳥2-34-16
TEL03-3750-1101 FAX03-3750-1142

標準希釈倍率

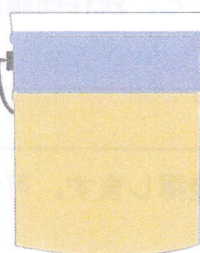
15倍

ウレタン系樹脂ワックスや
ビルドアップした樹脂ワックス
ドライ管理現場のはくり作業

10倍

はくり剤の希釈方法 正しい濃度で使いましょう！ 必ず適正量を計量カップで計って入れましょう！

One
Point!



18L
13L
ペール缶の
ビート位置
が目安です。

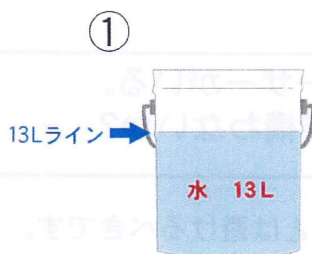
金属缶のビート位置に合わせて、楽々計量！

洗剤の場合は、高希釈のため50倍と51倍の洗浄性に殆ど変わりはありませんが、はくり剤の場合、10倍と15倍では大きく変わりますので、希釈する時は洗剤を入れる時以上に注意しましょう！

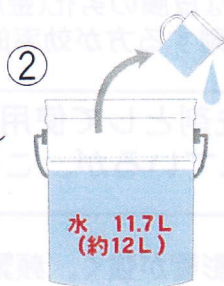
① 10倍 希釈のはくり液を作るには…

はくり剤10倍液 = 1 + 9
はくり剤 水

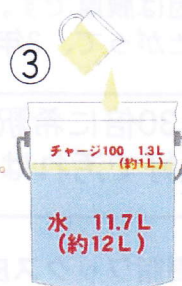
はくり剤	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



水を金属ペール缶
の下のビートライン
まで入れます。



計量カップで 1.3L
(約1L) 分の水を
ペール缶から捨てます。

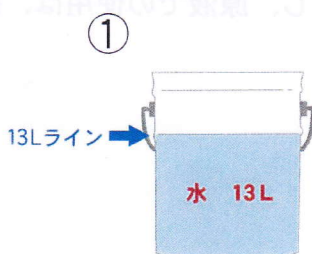


計量カップで
チャージ100を
1.3L (約1L)
入れます。

② 15倍 希釈のはくり液を作るには…

はくり剤15倍液 = 1 + 14
はくり剤 水

はくり剤	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



水を金属ペール缶
の下のビートライン
まで入れます。



更に水を計量カップ
で 1L 追加します。



計量カップで
チャージ100を
1L 入れます。

Q チャージ100の10倍ではくり出来なかったら、もっと濃くした方が良いのですか？

A チャージ100を10倍以上で使用すると、モップや床面がネトネトしてしまい、上手にはくり出来ないことがあります。10倍ではくり出来ない場合は、再度10倍で同じ作業を繰り返してください。

Q 剥離剤を塗布後、乾いてしまった場合、水撒きと剥離剤の2度塗りのどちらが良い？

A 樹脂皮膜が厚く、最初に塗布した剥離剤量では不足と見られる場合は2度塗り、樹脂皮膜が厚くはなく、時間を置きすぎて乾いた場合は水撒きの方が良いと言えます。剥離剤を塗布し時間を置くと、樹脂ワックスの分子である金属と樹脂の強靱な結合が溶解し、ドロドロの状態に分離していきますので適度な時間を守って下さい。

Q はくり剤に洗剤を混ぜたら、性能アップしますか？

A そのような使い方は推奨出来ません。性能のバランスが崩れることと、残存樹脂皮膜への悪影響などデメリットが多いので、絶対にさけるべきです。

Q はくり剤は水とお湯どちらで希釈しますか？

A はくり剤は40℃程度のぬるま湯で希釈すると、もっとも効果を発揮します。可能であればお湯で希釈してください。

Q 樹脂ワックス皮膜の剥離を困難にする要因は何ですか？

A 最大の要因は膜厚です。次に、経時的な皮膜の劣化(金属架橋ではない架橋を生ずる)が上げられます。したがって、3年以内に1度は剥離する方が効率的です。

Q 剥離剤を30倍に希釈して、表面洗剤として使用しているユーザーがいる。結果は良好で汚れはきれいに取れているが、この使用方法で構わないか？

A 剥離剤は樹脂ワックス皮膜や床材への影響が強く、頻繁に使用することは避けるべきです。現在は結果良好であっても、速やかに適切な洗剤に変更してください。

Q チャージ100は木床の剥離に使用できますか？

A 希釈倍率を守って使用すれば、従来品と変わらず使用可能です。ただし、原液での使用は、塗装によっては影響の出る可能性があるため、絶対に避けてください。