

“Guia de Prevenção e Limpeza para Peles Sintéticas”

Existem muitos factores que contribuem para o aumento da vida útil dos revestimentos Carlos Natal.

Saber escolher o material, a textura e a cor conforme a área de aplicação e o seu destino final são pontos cruciais. Pense bem antes de adquirir um produto, estabeleça a sua função e localização, os seus principais utilizadores e antecipe acidentes.

Cuidados regulares e uma atenção constante também ajudam a manter os materiais em boas condições durante mais tempo.

Respeitar as instruções de uso e de manutenção dos produtos é indispensável.

Manutenção básica:

Limpar regularmente com um pano humedecido com água morna e sabão neutro. No final, passar sempre um pano levemente molhado com água limpa e deixar secar ao ar.

Se possui um material de cor clara, a atenção deve ser redobrada.

Limpar imediatamente nódoas como as de tinta, café, vinho, eosina, com o intuito de evitar a penetração na massa do material e a permanência definitiva da mancha.

Para evitar a formação de um anel, limpe sempre de fora para dentro da nódoa ou mancha. Nunca molhe totalmente o tecido, o objectivo é humedecer para retirar mais facilmente a sujidade.

Produtos proibidos:

- Álcool ou Acetona não diluídos;
- Todos os solventes e detergentes;
- Produtos de limpeza abrasivos;
- Percloroetileno;
- Todos os tipos de Lixívia;
- Tricloretileno

N.B.: Teste sempre a solução que vai utilizar numa zona não visível, em caso de dúvida descarte a solução e contacte um especialista de limpeza. Não poderemos ser responsabilizados pelo uso de produtos impróprios e não recomendados que possam danificar os vernizes e/ou os materiais em si.

Guia para remover nódoas das Peles Sintéticas:

Sangue:

- Se a nódoa ainda não estiver seca, com o auxílio de papel absorvente, remova o máximo possível sem espalhar e sem esfregar. Com um pano humedecido com água fria tente limpar a mancha cuidadosamente, em movimentos circulares sempre de fora para dentro. Limpe com um pano seco. Caso a nódoa se mantenha, ou já esteja ressequida, utilize o produto desinfectante Anios (desinfectante hospitalar anti manchas), seguindo as instruções do mesmo.

Tinta de caneta:

- Utilize uma solução de água e álcool etílico (concentração máxima de álcool 1:10) e, com um pano claro e macio, fricção levemente com movimentos circulares em direcção ao interior da nódoa. Não ensopar demasiado o pano para evitar que a mancha se espalhe pelo material. Se, durante a tentativa de

remoção notar alguma alteração do material suspenda imediatamente e contacte um especialista de limpeza.

Chocolate / Café / Molhos / Maquilhagem:

- Se a mancha estiver seca utilize métodos manuais como raspar e aspirar. Se a nódoa for recente, remova o máximo possível com papel absorvente, sem espalhar. Prepare uma solução de água morna com 1/10 de sabão neutro, bata muito bem. Com um pano limpo, aplique só a espuma e, em movimentos circulares, remova a sujidade. Enxagúe com o mínimo de água possível e deixe secar ao ar. Se a nódoa persistir, repita o procedimento com o produto desinfetante Anios (desinfetante hospitalar anti manchas) ou recorra a um especialista de limpeza.

Cera / Pastilha Elástica:

- Arrefeça com cubos de gelo num saco plástico até a cera/pastilha estar rígida. Raspe muito suavemente e aspire imediatamente. Se restarem vestígios ou manchas utilize uma solução de limpeza com sabão neutro. Enxagúe com o mínimo de água possível e deixe secar ao ar. (Experimente sempre a solução que vai utilizar numa área menos visível, em caso de dúvida descarte a solução e recorra a um especialista de limpeza). Pode também utilizar o produto desinfetante Anios (desinfetante hospitalar anti manchas).

N.B.: Estas são apenas recomendações gerais de limpeza, é impossível garantir que sejam 100% eficazes na remoção de nódoas. Em caso de dúvida recorra a um profissional de limpeza.

Atenção: certas roupas e acessórios, como a ganga, tendem a tingir cores mais claras. A ocorrência deste fenómeno aumenta com a humidade e a temperatura, e é irreversível. Entendemos a angústia que possa provocar ao cliente final, mas não podemos assumir qualquer responsabilidade pelos inconvenientes causados por contaminantes externos.

Não assumimos qualquer responsabilidade pela transferência de tintas, causada por contaminantes externos, nem por problemas que possam advir do incumprimento das instruções de lavagem, utilização e manutenção.